دكتور، أحمك بدر

العالم المعالى المعالى



الفلسفة والتنظير في علم المعلوم ات والمكتبات

إعبداد

دكتور/أحمد بدر

بكالوريوس العلوم. ماجستير الصحافة (القاهرة) مأجستير المكتبات. وكتوراء علم الملومات والعلاقات الدولية (أمريكا) استاذ ومستشار جامعة القاهرة ومنسق الفريق المعرى في اللجنة المصرية الأمريكية للمطومات العلمية والتكتولوجية (صابقا) وحاليا استاذ غير متمرّخ بجبامعة القاهرة



الواست : د. أحمد بدر رقسم الإيسداع : ٢٩٧٦ تاريخ النشر: ٢٠٠٢

المكستساب: الفلسفة والتنظير في علم المعلومات والمكتبات

الترقيم الدولي : 0 - 649 - 215 - 215 - 649 عند الدولي الد

حقوق الطبع والنشر والاقتباس محفوظة للناشر ولا يسمح

شكل من أشكال النشر إلا بإذن كتابي من الناشر

بإعادة نشر هذا العمل كاملا أو أي قسم من أقسامه ، بأي السنساشسر : دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع شركة ذات مستوثية محدودة

الإدارة والمطابع : ١٢ شارع نوبار لاطوغلي (القاهرة) ت: ۷۹۰۲۲۹ فاکس ۲۳۱۹۵۹۷ الستسوريسع : دار غريب ٣,١ شارع كامل صدقى الفجالة - القاهرة 0917904 - 09.71.Vo إدارة التسويق 🕇 ۱۲۸ شارع مصطفى النحاس مدينة نصر -- الدور الأول

TYTALET - TYTALET a

والمعرشن الدائم أ

اهسداء

إلى أبي وأمي رحمهما الله في جنة الغفران

إلى زوجتى وابنتى وولدى والأحفاد ودعاء لهم برحمة الرحمن

遊園園園

مقدمة الكتاب

هذا أول كتاب يصدر باللغة العربية، وتخصص فصوله للفلسفة والتنظير في علم المعلومات والمكتبات، وعلى الرغم من أن الإنتاج الفكرى للمؤلف – أو لفيره من الزملاء – قد احتوى على أجزاء متفرقة من بعض جوانب الفلسفة والتنظير، إلا أننى قمت بإعداد هذا الكتاب، استجابة لرغبة العديد من الزملاء ولحاجة المهنة إليه.

وإذا كان البعض يعرف الفلسفة بأنها حب الحكمة، فالفلسفة أيضا مصدر مناسب للشروض الجديدة، وهذه بدايات للنظريات ثم التعميمات والقوانين التي يمكن أن تحكم نشاطه العلم والمهنة، فالفلسفة قد تعنى بذلك البحث عن الحقيقة ومتابعتها ووضع المبادئ والأمس اللازمة لتسيير العمل وإنشاء النظريات التي تشرح حقائق علم المعلومات والمكتبات.

وإذا كنا في علم المعلومات والمكتبات لا نملك إلا نظريات قليلة واضحة ومميزة وفريدة لهذا العلم، فإننا نستمد معظم نظرياتنا من حقول أخرى عديدة كعلم النفس والاجتماع والإدارة والاتصال وغيرها وبالتالى فنعن نسمى هذه النظريات التغليقية النظريات الرابطة Metatheory ولعل هذه النظريات الرابطة assumptions أكثر أتساعا من النظريات الأخرى وتعتبر غالبا ضمن المدخل المتمدد التخصصات Interdisciplinary لعلومات والمكتبات.

ويتناول المُعمل الأول نبذة تاريخية عن فلسفة المكتبات والملومات ونظرياتهما والفئات الأساسية والفرعية والقريبة لعلم المعلومات ثم الافتراضات الفلسفية الأساسية لعلم المعلومات والمكتبات والاتجاهات المعرفية الفلسفية المعامرة التي

تقف وراء التنظير في علم المعلومات والمكتبات، على اعتبار أن النظرية في علم المعلومات هي شرح نظري لكفاءة نظم المعلومات وسلوك المستفيدين.. وتشهد التسعينيات دورا بارزًا للقضايا الفلسفية حيث اعتبر البعض علم المعلومات نوعا من نظرية المعرفة التطبيقية، والافتراضات الفلسفية الضمنية تقع وراء نشاط اختصاصي المعلومات خصوصا في تصنيف الوثائق والتحليل الموضوعي والاسترجاع وفي خلفية سلوك منتجى المعلومات والمستفيدين منها.

أما الشمل الثانى هيركز على حلقات الأطر المتعاقبة وvolic Paradigns هي علم المعلومات أي من الأطر التاريخية الاجتماعية إلى الأطر الطبيعية البيولوجية ثم الأطر المعرفية الأبستومولوجية، أي أن المسهمين هي تطور علم المعلومات والمكتبات ونشاطاته وخدماته انطلقوا من هذه الأطر وهذه الثقافات الإنسانية والطبيعية، ويطرح المؤلف في هذا الفصل النظرة العالمية لتوجهات مستقبل البحوث في علم المعلومات، لتأكيد طبيعته الرابطة الضابطة بين العلوم وعلى اسهامه الأصيل في مجال التصنيف وتنظيم المعرفة وفي مجال الدراسات البيليومترية وشقيقاتها في السيانتوميتريقا والأنفورماتريقا والليبرامتريقا ومدى تفاعل علم المعلومات والمكتبات

ويتناول الفصل الثالث الركائز الأستومولوجية في علم المعلومات والمكتبات حيث يستعرض الكاتب تعريف الأبستومولوجيا وصعوبات التعرف عليها في علم المكتبات ثم الإحاطة بالمحاورات الدائرة في هذا الشأن خصوصا بالنسبة للمسراع بين الإيجابية (العلم) والهيرمانتيكية (الإنسانيات) وتكاملها كمنهج لدراسة علم المكتبات والمعلومات فيما يسمى بالمنظور الكلى للركائز الأبستومولوجية.

أما الفصل الرابع في تتاول موضوع الأنطولوجيات وعلاقتها بعلم المعلومات والمكتبات، وإذا كان مصطلح الأنطولوجيا مصطلحا فلسفيا في الأساس، فقد تم تطويعه في مجال هندسة المعرفة وعلم المعلومات، ليعبر عن قاعدة بيانات للتفاهم المشترك والتغلب على حواجر الاتصال بين الناس والمؤسسات ونظم البرامج،

وبالتالى الوصول إلى إطار موحد للاتصال والتشغيل وكوسيط لغوى فضلا عن مزايا لهندسة النظم.. كما يتتاول الفصل مدى إهادة الأنطولوجيات الحديثة من إنتاجية علماء المعلومات والمكتبات خصوصا والمهندسون الأنطولوجيون لا يرجعون عادة إلى رصيد ضخم وثرى للإنتاج الفكرى المعلوماتي.

أما الفصل الخامس فيتناول بناء النظرية في علم الملومات والكتبات حيث تبدأ الدراسة بالتعريف بالنظرية وطبيعتها وأهميتها في البحث والعلم، فضلا عن أنواع النظريات وبعض تقميماتها المقترحة، وبعض المصطلحات المرتبطة بعلم المعلومات، ذلك لأن التفكير في مصلحات مجال معين معناه التفكير في مجاله النظري ثم تنتاول الدراسية النظرية الرابطة أو المشاركة Sharred Theory or Metatheory مخطوات توليد النظرية في مجال المكتبات والمعلومات ونماذج من تطبيقات النظرية على مجال المكتبات والمعلومات ونماذج من تطبيقات النظرية على مجال المكتبات والمعلومات العديد من الباحثين بشأن احتياجات البحوث المستقبلية في بناء النظرية في المجال.

ويتناول الفصل العادس نظرية المعلومات لشانون وويشر وارتباطها بعلم المعلومات والمكتبات، وإذا كان علم المعلومات علمًا وليدًا لم تنطور هوانينه الأمبيريقية أو نظرياته بدرجة كافية، فيرى البعض أن نظرية المعلومات لشانون هي النظرية الأساسية التي نبداً منها هذا المجال، ويرى البعض الآخر أن نظريات التحليل الوضوعي والببليومتري تمثل تطور النظرية في علم المعلومات.. وعلى كل حال المعلومات والمنيق لنظرية المعلومات لشانون وويشر هو القياس الكمي والنوعي المعلومات ولكن مصطلح «المعلومات» نفسه تعريف غامض غير متفق عليه.. وقد أنكر العديد من الباحثين تسمية نظرية شانون وويشر بنظرية للمعلومات أو للاتصال وإنما أطلقوا عليها نظرية الإشارات Theory of Signals الرياضية للاتصال أو غير ذلك من التسميات.. ومع ذلك فالتقليل من أهمية ودلالة نظرية المعلومات، قد ثبت أنه حكم متعجل غير ناضح، بل لعله في لشانون بالنسبة لعلم المعلومات، قد ثبت أنه حكم متعجل غير ناضح، بل لعله في النهاية سيكون حكما خاطئا، وقد رأى كاتب هذه السطور الإشارة لقائمة ببليوجرافية

(تضم اكثر من أربعمائة مدخل) تؤكد علاقة علم المعلومات بهذه النظرية واختار الكاتب بعض هذه المواد وفام بالإشارة لبعض محتوياتها للدلالة على ذلك.

أما الفصل السابع فيتتاول نظرية مجتمع المعلومات وتفاعلاتها مع النظريات الاقتصادية والاجتماعية المعاصرة وتتناول هذه الدراسة في البداية المقصود بالمعلومات ثم الإشارة لبعض علاقات تخصص المعلومات والمكتبات بالعلوم الأخرى. ثم تأثيرات نظرية مجتمع المعلومات على دراسات الاتصال والإعلام وعلى دراسات الإدارة والسياسة والاجتماع وعلى الدراسات التربوية، وقد أفرد كاتب هذه السطور لعلاقة نظرية مجتمع المعلومات بالاقتصاد صفحات خاصة، نظرًا لتداخل هذه العلاقة الاقتصادية مع مجتمع المعلومات بعمق، وأخيرًا يتناول الكاتب مفهوم مجتمع المعلومات بين التخصصات الاجتماعية والعلمية والتكنولوجية وكدراسة ببليومترية.

أما الفصل الثامن فيتناول نظرية التجهيز الإنساني للمعلومات بين الذاكرة الداخلية والذاكرة الخارجية مبتدئا بمؤسسات الذاكرة وعلاقتها بعلم المعلومات والمكتبات ثم استخدام علماء المعلومات للنظريات كما يراها العالم ديبونز ثم المقصود بنظرية التجهيز الإنساني للمعلومات ثم الذاكرة الخارجية عند المصريين القدماء وعند كل من بوش Bush ورانجاناتان وفوسكت وفيكري حيث أشار فيكري للذاكرة ضمن دراسة علم الدلالة كجوهر عملية الاسترجاع، وأخيرًا فقد أكد الكاتب على اجتهادات لعلماء أفاضل استمرت بعوثهم لعشرات السنين ولكنها لم تقترب بعد من المعجزة الإلهية لعقل الإنسان.

أما الفصل الناسع فهو يتناول صدام الثقافتين العلمية والإنسانية أو الثقافات المتعددة الإنسانية والاجتماعية في مقابل الثقافة العلمية والطبيعية والبيولوجية وتفاعلاتها مع تخصص علم المعلومات والمكتبات ودوره الإيجابي في تلاحم الثقافات المختلفة عبر التاريخ.

وتتضممن الدراسة كذلك نماذج أجنبية وعربية من توافق الثقاشتين – أو الثقافات المتعددة – عبر التاريخ.

وأخيرا فيختم الكاتب دراساته بالتعرف على محاولات بناء النظرية العامة للمعلومات. مبتدنًا بالحوار الدائر بين الاتجاه نحو نظريات متعددة لجوانب مختلفة لعلم المعلومات والمكتبات وبين الوصول إلى نظرية موحدة للمجال ثم التعرف على مقومات نظرية عامة للمعلومات باعتبار المعلومات خاصية أساسية للكون ثم التعرف على على جوانب أخرى ثعلم المعلومات تصلح لاستكمال النظرية العامة للمعلومات.

لقد كانت رحلة الكاتب مع الفاسفة والتنظير فى علم الكتبات والملومات رياضة عقلية وحوارا متعدد الجوانب، وأرجو من الله أن يفيد من هذا الكتاب علماء علم المعلومات والمكتبات وفلاسفته وطلابه فى مختلف دراساتهم بالمرحلة الجامعية الأولى وفى الدراسات العليا خصوصا طلاب مناهج البحث ورواده.

والله من وراء القصد،

أدد أحمد بدر

ینایر ۲۰۰۲ م

محتويات الكتاب

الصفحة	الموضوع
o	متعدة الكتاب
17	الفصل الأول: الفلسفة والتنظير وأثرهما في تطور علم العلومات والكتبات العاصر
17	***************************************
۱۸	* تعريفات ونبذة تاريخية عن فلسفة المكتبات والملومات ونظرياتهما
٣٤	* الفئات الأسامية والفرعية والقريبة لعلم الملومات
۲۷	* تكنولوجيا المعلومات والنظريات ومشكلات البحث والنماذج
٣٣	* الافتراضات الفلسفية الأساسية لعلم الملومات والمكتبات
	* الاتجاهات المعرفية الفلسفية المعاصرة التي تفف وراء التنظير
۳٦	في علم المعلومات والمكتبات
YA	** النظريات المرفية والفلسفية
79 -	** تصنيف الوثائق وأهمية النظريات المرفية
££	** التحليل الموضوعي والاسترجاع وتأثيره بالأبستومولوجيا
٤٦	★ خاتمة وملخص الدراسة
٥٠	* مراجع النراسة
	الفصل الثاني؛ الأطر التاريخية والاجتماعية والطبيعية والعرفية لعلم العلومات
٥٢	كعلم متعند الارتباطات الموضوعية والنظرية
٥٢	* مقدمة وحلقات أطر علم الملومات
۵٤	* في التعاريف والتخصصات والجذور
FO	* أنواع مختلفة من النظريات
۰. ۸۵	* التحالفات الأساسية لعلم المعلومات مع الاتصالات والحاسبات
	* نظريات الأطر الجديدة لبروكس وبلكلين وماكلوب ويوزوا حتى
٦٠	الأطر المعاصوة
	-11-

	★ النظريات المشاركة بين علم المعلومات والمكتبات والعلوم
٧٠	والتخصصات الأخرى
٧٩	* خاتمة وتوجهات بحوث المستقبل
۸۸	* مراجع الدرامنة
۹۳	الفصل الثالث: الركائر الابستومو لوجية في علم المعلومات والمكتبات
۹۳	* مقلمة
۹۳	* تمريف الابستومولوجيا
	* بعض الصعوبات المحددة عند التعرف على الأبستومولوجيا في
٩٤	علم المعلومات
	* منهجية المرفة في علم المكتبات والمعلومات بين الايجابية
۹۷ .	والهيرمانتيكية
۹۸ .	* الايجابية كأساس ابستومولوجي من العلوم الطبيعية
١٠١.	* الهيرمانتيكا منهج بحثى إضافي لعلم المكتبات والمعلومات
١٠٢.	* بعض النتائج والمنظور الكلى للركائز الأبستومولوجية
١٠٨.	* مراجع الدراسة
111	الفصل الرابع؛ الأنطولوجيات وعلاقتها بعلم العلومات والكتبات
111	* تقديم وتعريف وبزوغ الانطولوجيات
110	* بناء الانطولوجيات وبعض استخداماتها
111	* نماذج من الانطولوجيات المتكاملة وتطبيقاتها
	* الانطولوجيات الحديثة ومدى إهادتها من انتاجية علم المعلومات
1 YA	والكتبات مسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسي
۱۳۰	* بعض النتائج والتوجهات المنتقبلية
171	* مراجع الدرامة
177	الفصل الخامس، بناء النظرية في علم المعلومات والمكتبات
177	* Laize *
172	* التعريف بالنظرية وأهميتها وطبيعتها

الصفحة		الوضوع
184	* المصطلحات المرتبطة بعلم المعلومات والمكتبات	
	* النظرية الرابطة أو المشتركة لتخصص الملومات	
104	والمكتبات: دراسة في المفاهيم المقارنة	
170	* خطوات توليد النظرية واحتياجات البحوث المستقبلية	
171	* مراجع الدراسة	
174	س، نظرية المعلومات نشانون وويشر وارتباطاتها بعلم المعلومات والكتبات	القصل الساد
174	* مقدمة وتعريف	
٠ ١٨٠	* النظريات النوعية والعامة لعلم المعلومات والمكتبات	
	 نظريات التحليل الموضوعي والببليومتري وجنور تطور النظرية 	
1AY	في علم الملومات	
1AE	* التعريف بوجهة نظر شانون وويفر في نظرية الملومات	
۱۸۸	* تثنت استخدامات مصطلح الملومات	
140	* تحليل المداخل المختلفة لاستخدامات مصطلح الملومات	
344	*نظرية المعلومات لشانون وويڤر من وجهة نظر بعض الباحثين الرواد	
Y-1	* الاتجامات النظرية الجنيدة	
۲۰٤	* نظرية لعلم المعلومات والتعقد المعاصر	
۳۰٦	* نتائج الدراسة سيسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس	
	 « قائمة مختارة شارحة عن علاقة نظرية الملومات تشانون وويڤر 	
۲۰۷	بعلم المعلومات والتوثيق والمكتبات	
Y10	* مراجع الدراسة	
	: نُظرية مجتمع المعلومات وتفاعلاتها مع النظريات الاقتصادية	الفصل السابع
Y1V	والاجتماعية العاصرة	
Y1Y	* مقدمة عامة	
	* عن المعلومات ومجتمع المعلومات ونظرياته	
··· 177	* نظرية مجتمع المعلومات لدانيال بيل Bell	
	- 11" -	

	* بعض العلاقات العامة بعلم المكتبات والمعلومات بالعلوم
YYY	الاجتماعية والإنسانية
۲۲٤	* عن نظرية مجتمع الملومات في دراسات الاتصال والاعلام
YYŁ	* عن نظرية مجتمع الملومات بدراسات الإدارة والسياسة
YYV	 عن نظرية مجتمع المعلومات بالتربية
۳۲۱	* النظريات الاقتصادية المعاصرة والمناهج المعلوماتية
	* مجتمع الملومات كإطار فكرى بين التخصصات الاجتماعية
۲۳۷	والعلمية والتكنولوجية: دراسة ببليومترية
Y£1	* مراجع الدراسة
Y10 .	الفصل الثامن، نظرية التجهيز الإنساني للمعلومات بين الثاكرة الماخلية والناكرة الخارجية
Y20 .	the same of the sa
737	* استخدام علماء المعلومات للنظريات كما يراها ديبونز
Y14 .	* الأبستومولوجيا والسيمية ومؤسسات الذاكرة
701	* المقصود بنظرية التجهيز الإنساني للمعلومات
FOY	* الذاكرة الخارجية عند المصريين القدماء وعند كل من بوسن ورانجاناثان
177	* ماذا عن اسهامات فوسكت وفيكرى
377	* خاتمة
	* مراجع الدراسة
471	الفصل الناسع، ثقافتان أم ثقافات متعددة ؟ دراسة في تفاعات تخصص علم العلومات والكتبات
177	* تقدیم
777	* تطور مفهوم الثقافة مع تعاقب العصور
۲۷٤	* مفهوم الثقافتين *
YYo	* ملخص محاضرة سنو عن الثقافتين والمحاورات التي دارت بعدها
YYA	* بعض الصعوبات التي تقف في سبيل توصيل العلم للرجل العادي
779	* الاهتمام الراثد بالثقافة العلمية والتكنولوجيا
	- 12 -

المنفحة	الوضوع
* نماذج من توافق الثقافتين عبر التاريخ	
* بعض محاولات التوازن والتوفيق بين الثقافتين في العصر الحديث ٢٨٢	
* اسهامات عربية في التقريب بين الثقافتين	
* تخصص المعلومات والكتبات ودوره الايجابي في تلاحم الثقافتين ٢٨٦	
* مراجع الدراسة	
ي نحو نظرية عامة متكاملة للمعلومات	القصل العاشر
* مقدمة عامة	
* الحوار الداثر بين الاتجاه إلى نظريات متعددة والنظرية العامة للمعلومات ٢٩٦	
* نحو نظرية عامة للمعلومات باعتبارها خاصية اساسية للكون ٢٩٧	
* مكونات النظرية العامة للمعلومات وديناميكية نظم التفكير الإنساني ٣٠٠	
* جوانب أخرى تعلم المعلومات صالحة لاستكمال النظرية العامة للمعلومات ٣٠٥	
* خاتمة	
* مراجع الدراسة	

الفصل الأول

الفلسفة والتنظير وأثرهما في تطور علم العلومات والكتبات الماصر

مقدمة ،

تتناول هذه الدراسة نبذة تاريخية عن فلسفية المكتبات والعلومات ونظرياتهما حيث تعتبر الفلسفة مصدرا مناسبا للفروض الجديدة، وهذه بدايات للنظريات ثم التعميمات التي يمكن أن تحكم نشاط المهنة، ومن هنا كانت دعوة يعض الباحثين إلى وضع الأسباس النظري للمكتبات والمعلومات، وأن تكون بؤرة الدراسات المهنية في دائرة الأستومولوجيا (أي في يؤرة نظرية المعرفة)، كما تتناول الدراسة الفئات الأساسية والفرعية والقربية لعلم الملومات وإبراز مشكلة تصنيف التخصصات والمجالات المعرفية للمعلومات والمكتبات، وإن كان بعض الباحثين يرون اتباع الطرق الأمبيريقية والعقلانية والتاريخية والبراحماتية في ذلك. كما تتتاول الدراسة في جزئها الثالث تأثير تكنولوجيا الملومات على النظرية، خصوصا والاهتمام المحوري لعلم المعلومات هو في تيسير الاتصال الفعال للمعلومات المطلوبة بين الإنسان المنتج لها والمستقيد الأنسان الستهلك للمعلومات، أما الهزوالرائع في الدراسة فيتناول الافتراضات الفلسفية وهذه تشمل حوانب فلسفية كالبنائية الاحتماعية والعقلانية النقدية والامبيريقية الإيجابية ونظرية الإطار وما بعد الحداثة وما بعد البنائية ثم البراجماتية العقلانية وأخيرا نظرية النظم بالإضافة إلى التطبيقات الفعلية لهذه الافتراضات الفلسفية على علم الملومات ، وأخيرا تتناول الدراسة الاتجاهات الفلسفية الماصرة التي تقف وراء التنظير في علم المعلومات كالامبيريقية والعقلانية والتاريخية، وإذا كانت الامبيريقية قد سادت في النصف الأول من القرن العشرين فقد جاءت اتجاهات العقلانية مع دخول الحاسبات في النصف الثاني من القرن العشرين، وتشهد التسعينيات الاتجاه التاريخي الاجتماعي الفلسفي حيث يعتبر علم المعلومات نوعا من نظرية المعرفة التطبيقية.

أولا، تعريفات ونبذة تاريخية عن فلسفة الكتبات والمعلومات ونظرياتهما.

١- الفلسفة مع مهنة المكتبات والمعلومات عبر التاريخ:

إذا استخدمنا مصطلح الفلسفة ليعنى البحث عن الحقيقة ومتابعتها، أو وضع المبادئ والأسمى اللازمة لتسيير العمل أو إنشاء النظريات التى تشرح الحقيقة، فالفلسفة هنا ضرورية، بل لا يمكن الاستغناء عنها (Benge, R., 1970) .

هذا والفلسفة هى حقل المعرفة التى يحتوى على تركيز أكثر المعارف العامة المختزنة والمنظمة، وتتعلم الفلسفة من مختلف العلوم ولكنها تعم هذه المعرفة وتنقل هذه المعرفة مرة ثانية إلى العلوم المختلفة بكميات مختلفة، ويمكن أن يتعلم علم المعلومات من الفلسفة ولكن الفلسفة لا تعلى المبادئ على العلوم الأخرى، أى أنه لابد من وجود التعاون بين الفلسفة والعلوم الأخرى، وأن على علم المعلومات أن يضع ويفهم مشكلاته الفلسفية الخاصة به .

لقد تبين للباحث هيكرى (Vickery. B., 1997) أن الفلسفة مصدر مناسب للفروض الجديدة وقال فيما قال إذا أرادت النظرية الرابطة لعلم المعلومات أن تثبت نفسها فعليها أن تربط نفسها بالفروض السابقة الموجودة في علم المعلومات حتى تظهر مواطن الضعف والقوة وتقترح البدائل.

ومن الإسهامات الفلسفية المبكرة ما كتبه رونالد ستاظي (Staveley, R. 1964) من اعتصاد فلسفات المكتبات على بعض أسس المعتقدات العامة كالإنسانية pragnatism والوجودية phacaism والأفلاطونية phacaism والبراجماتية Degical positivism والإيجابية المنطقية Logical positivism وأن فلسفة المكتبات يمكن أن تستمد الإلهام من أي واحدة من هذه المعتقدات، وواضح عدم إمكانية الوصول إلى أي نتائج عامة من المسح الذي قام به ستاظلي .

ولعل العالم چيسى شيرا Jesse Shera عميد مدرسة المكتبات بجامعة كيس وسترن ريزرف - والشرف على رسالة الدكتوراه لكاتب هذه السطور - من أوائل الذين حاولوا وضع أساس نظرى للمكتبات، وأن بؤرة الدراسات المهنية يجب أن يتم البحث عنها في دائرة الابستومولوچيا والتي سماها شيرا (في كتابه الذي اعده مع مرجريت إيجان: عن التنظيم الببليوجرافي) الابستومولوچيا الاجتماعية (Shera, J. 1958) ولعل هذه الدعوة التي بدأت مع بداية الخمسينيات قد ظهرت ثمارها بانمة في نهاية القرن العشرين على يد المدرسة الإسكندنافية كما سيتم تقصيله في هذه الدراسة.

ولا يفوتنا أن نشير إلى أنه في أواخر الثمانينيات (١٩٨٨) ظهر كتاب علم المطومات والتكامل المعرفي لمؤلفه انتونى ديبونز وزملائه وتمريب أحمد بدر ومحمد فتحى عبد الهادى حيث ذكر فيه نبذة عن نشأة علم المعلومات وأن له جذور أولية كثيرة احدها الأبستومولوچيا أو دراسة المعرفة (Epistemology) كما ذكر في كتابه أيضا أن المجالات الأساسية الأربعة التى تعد أكثر أهمية لدراسة المعلومات هي: الفلسفة، الرياضيات (الاحصاء)، اللغويات، علم السلوك وأخيرا فقد تناول ديبونز وزملاؤه مستقبل علم المعلومات من وجهة نظرهم وأن علم المعلومات قد انبثق من الحاجة إلى النغيير في الطريقة التي نولد بها المعرفة ونستخدمها وننقلها وسيتشكل علم المعلومات في المستقبل بالتغييرات الاجتماعية والثقافية التي تنتج من هذه الاحتياجات أي الاهتمام بالإطار التاريخي الاجتماعي الفلسفي مرة أخرى.

٢- النظرية والنظرية الرابطة .

• وجهة نظر هورلند (Hjorland, B., 1998) ؛

يرى هوراند أن النظرية نى علم المعلومات هى شدح نظرى لكفساء نظم المعلومات وللموك المستفيدين ولوظيفة عناصر البحث المختلفة كالواصفات Descriptors والاستشهادات والعناوين .. إلخ ولكنه يشير إلى أننا لا نملك نظريات واضحة فريدة لعلم المعلومات، وعادة ما تطبق نظريات من حقول أخرى (كعلم النفس والاجتماع أو الإدارة أو الاتصال) في علم المعلومات، ومايسمي بنظرية

المعلومات (لشانون وويشر) ليست نظرية لعلم المعلومات بل هي نظرية للإشارات Signaly وقياسها أي أنها نظرية للإشارات Signaly وقياسها أي أنها نظرية لعنم الحاسب والاتصالات، هذا وقد حاولت بعض برامج مدارس المكتبات أن تضع نظريات ومشكلات الاتصال هي موقع محوري من نظرية المكتبات، ولكن الملاحظ في الإنتاج الفكري للاتصال ندرة ذكر المكتبات ولعل ذلك يعود إلى اعتماد المكتبات على هيئات علمية أو ثقافية أكبر، أي أن المكتبات لا تنشئ اتصالات ومعرفة ولكها تقوم بتوصيلها فقط.

صحيح أن الأمين لا يكتب الإنتاج الفكرى الموجود فى مكتبته، ولكن لابد أن يقوم الأمين بتنظيم هذا الإنتاج حتى يكون صالحًا للاستخدام والقراءة، وقد يقتضى عمله هذا بعض التفسير و التقييم للمصادر المتاحة.. أى أن الأمين ليس مجرد شخص وسيط بين منتج المرفة ومستهلكها .

هذا ويرى هورلند أن هناك بعض المداخل المحددة Specific approaches - مثل الاسترجاع اللوغاريتمى والاسترجاع المعتمد على الاستشهاد - التي يجب أن تطلق عليها نظريات وإن كانت تعتمد أيضا على أساس من الافتراضات التي يمكن أن نسميها نظريات رابطة metatheoretical .

وعلى كل حال فهو يرى أن النظرية الرابطة وافتراضاتها أكثر اتساعا وأقل تحديدا من النظريات، كما أن الافتراضات الخاصة بالنظريات الرابطة موصولة ومرتبطة أيضا بوجهات النظر الفلسفية، وهي تعتبر غالبا أجزاء من الاتجاهات للتداخلة التخصصات Interdisciplinary trends.

• وجهة نظر براين شيكرى :

يصف براين شيكرى (Vickery, B, 1997) النظرية الرابطة بأنها تحليل للفروض السابقة لحقل من الحقول والممارسات، وهذه الفروض السابقة (كما ينقل شيكرى عن ناش Nash) هي نماذج Patterns للفكر والتي نرى من خلالها الخبرة وأنها المبادئ المنهجية التي تكللت بالنجاح عند الممارسة، أما فلسفة العلم (كما ينقل شيكرى عن هارى Harre) فهي لا تعتبر مجرد نظريته العامة، ولكنها تعتبر التبرير لفعل شيء معين أي أنها تبرير ممارسة العلم .

كما ينقل فيكرى عن برير Brier أيضا استخدامه لمصطلح النظرية الرابطة على أنها إطار فكرى يشمل المشكلة الكلية التى يكافح معها الأمناء والموثقون لقرون عديدة .. وأن هذه النظرية الرابطة ليست ثابتة فهى تتعدل عندما تكون غير كافية للامتجابة للممارسة، أوانها تتناقض مع أفكار أكثر تقبلاً أو أن النظرية الجديدة أكثر إفادة (Fritful)، هذا ومصدر النظرية الرابطة هو نفس مصدر الفروض الجديدة في العلم . ويشير فيكرى إلى أن مدخل برير Brier في تطور النظرية الرابطة لعلم الملومات مشابه للمديد من الإسهامات في حقل علم الملومات شهو يتقدم عن طريق اختبار أفكار فيلسوف في القرن المشرين ثم اقتباس مبادئه وتقديمها كفروض مسبقة يمكن أن يعتمد علها علم الملومات .

هذا وقد ركز شيكرى ضمن مقاله هذا على المعرفة والمعرفة المركبة Cognitive View ووجهة النظر المعرفية مصالح Cognitive View (لاحظ هنا استخدامه لمصطلح Epistemology) وهو يشيس في البداية إلى ضبرورة العناية والحنر عند استخدام مصطلح المعرفة Sknowledge ، الاعتقاد المعرفية على الاعتقاد المعربية، أي أنه موضوع (في العقل أو مسجل للمامة) ويمكن إظهاره على أنه حقيقة، على الرغم من الجدل والحوار الدائر عن «معايير» الحقيقة .

أما علم المعلومات فيمستخدم المعرفة بمعنى أقل صرامة على اعتبار أنها المحتوى الفكرى لعقولنا ومعرفتنا، وما نظن أننا نعرفه ليس بالضرورة حقيقة ثابتة .

ويعد مقارنته لاختلاف كل من علماء المعلومات وعلماء المعرفة Cognitive على طريقة التعبير عن المعرفة الشخصية والعامة (المركبة) ينتهى فيكرى إلى أن الفروس المعرفية التعبير عن المعرفة الشخصية Cognitive Pressuppositions التى أدخلت في علم المعلومات خلال السنوات القليلة الماضية هي أن أي معالجة للمعلومات – بالإنمان أو بالآلة – يتم عن طريق نظام الفثات والمقاميم، وهذا النظام هو نموذج للعالم (Dentey, M, 1980) .. كما يقوم علم المعلومات أحيانا بوضع افتراضات عن النموذج العقلي Mental pottern الذي لدى المستقصعر عن مجال موضوعي معين يقوم بالبحث فيه أو عن نظام استرجاع المستقصعر عن مجال موضوعي معين يقوم بالبحث فيه أو عن نظام استرجاع

يستخدم في البعث عن المعلومات، ووجهة النظر المعرفية Cognive تدعم استخدام نماذج تركيبات المعرفة داخل نظم المعلومات . كما قام العديد من علماء المعلومات . بتبنى الفروض المعرفية Cognitive Presuppositions . كما قام وض الممارسة . كما قاموا بإعداد نماذج لتركيبات المعرفة الشخصية (نماذج المستفيدين بأنواعها المختلفة) وللمعرفة العامة (كالتصافيف والمكانز) فضلا عن نماذج أدوات الاسترجاع (مثل نماذج تركيبات قواعد البيانات) .

وخلاصة هذا كله أن المالجة الفلسفية لكل من هيكرى وهورلند فيها اختلاف واتفاق من وجهات نظر متعددة خصوصا بالنسبة لنطاق النظرية الرابطة وتعريفها والتعييز بين النموذج model والنظرية كما سيجئ فيما بعد .

وجهة نظر فيكارى (فنلندا):

إذا كان الكاتب قد أشار لوجهة نظر كل هورلاند وفيكرى فهناك من يرى
تطبيق نظرية العلم على نظرية البحث عن المعلومات (Vakkari. P., 1997) (*) لقد
هدفت دراسة الباحث فيكارى وزميله إلى تحليل نمو النظرية في علم المعلومات
وذلك بدراسة حالة عن دراسات البحث عن المعلومات information seeking وقد وضع
الباحثان نقطة الانطلاق من تشابه النمو العلمي مع النمو في النظريات وهناك ثلاثة
سيافات Contexts من العمل النظري، فقد تم التمييز بينها وهي : الوحدة في
النظريات وبرامج البحوث النظرية والنظريات الرابطة Metatheories .

لقد قرر المؤلفان منذ البداية أن هدف العلم هو زيادة معارفنا وفهمنا للعالم وأن علم الملومات يشارك في هذا الهدف الأساسى وهو متابعة المعرفة مع غيره من حقول البحث، فنمو المعرفة هو نمو للنظريات العلمية .

وإذا كنان من المكن دراسة النمبو العلمى عن طريق تطبيق الأساليب البياومترية، إلا أن هذه الأساليب تترك أسئلة مفتوحة عن التغييرات المعرفية Cognitive changes في العلم، وبالتالى فمقارنة النظريات الخاصة بموضوع معين يمكننا من تقييم التطورات والتغييرات المعرفية Cognitive changes في هذا الحقل التحقى للحدد عن طريق إعادة الناء Reconstructions .

^(*) ما لئت نظر كاتب هذه السطور أن للإثامين دكارى Yakkari وكوكانين Kuokkanen يتتميان إلى همم دراسات الملومات (العليم الرياضية والفاسفة، في جامعة تميير Temper في ظلما، وهذه مي اول مرة يرى فيها الكالب اندماع الملومات مع عام الرياضيات ومع الشامغة وهو أمر يرى فيه الكالب اتجاها اليجابيا في وصل الشفافتين (العلمية والإنسائية) فضلاً عن قود كلا من عام الرياضيات والفلسفة كخصصات جدرية ومصدرية للأوكار.

ويرى كل من هكارى وكوكانين أن نظريتهما الخاصة بإعادة البناء تبرز العمل النظرى هى دراسات الملومات، وطبقا لوجهة نظرهما فإن اكثر الأساليب الشائعة للتظرى هى دراسات الملومات هى على المستوى النظرى الرابط metatheoretical Level مع على المستوى النظرى الرابط emetatheoretical Level مع ضدورة الوعى بالقضايا الأنطولوچية (الميتا فيزيقية) والإستومولوچية والمنهجية ... ومعروف أن المشكلات المتعلقة بها ليست قابلة للحل المباشر .

وهناك أمثلة متمددة لنمو النظريات في حقول أخرى للبحث، حققت نجاحا باستخدام مداخل مماثلة لما قام به كل من فكارى وزميله وهي في حقول علم النفس وعلم النفس الاجتماعي والاجتماع وغيرها.

ويذهب الباحثان إلى أن هناك نقصا في تكون النظرية في علم الملومات ومن النادر وجود النظريات الواضعة المحددة، وفي حقل دراسات البعث عن الملومات فقد ظهرت صموية بالغة في العثور على نظريات مترابطة فيما بينها وذلك حتى بمكن تحليلها لتقييم النمو النظري .

ومن هذا اقترح الباحثان إعادة بناء النظرية كطريق أساسى لتجنب الصعوبات التى سبق إيضاحها ثم اتباع أدوات فلسفة العلم والتى كانت داعمة لوضع وصياغة المضاهيم وعلاقتها فى نظرية موحدة، والكشف عن روابط جديدة بين المضاهيم وبالتالى إدخال مفاهيم وهروض جديدة .

وقد أدى ذلك إلى نمو نظرى ذا انساع فى نطاقه وله قوة تحليل أكبر فضلا عن أساسه الأمبيريقى القابل للاختبار .. أى أننا (شكارى وزميله) استطعنا إنشاء نمو نظرى داخل وحدة النظرية unit theory .

ونغلص من هذا التحليل التاريخي لفاسفة ونظريات المكتبات والملومات إلى أنه ليس هناك حدود فاصلة فاطعة بين النظريات (والنظريات الرابطة) والمداخل والأطر والمواقف الفلسفية، فهذه جميعا ذات ارتباط وتداخل فيما بينها Overlapping هالافتراضات الخاصة بالنظريات الرابطة (Metatheories) ترتبط بوجهات النظر المنافقة وهي تشكل أجزاء من الاتجاهات المتداخلة الارتباطات .interdissiplinary

ويؤكد علماء المعلومات عادة على الإطار (Parudigm) الذي ينتمون أو يهتمون به، وطبقا لما يذهب إليه الباحث إليز (Ellis, 1996) فإن أكثر الاتجاهات الهامة تشير إلى إطارين هما: الإطار الطبيعي (Korfhage, R. 1997) Physical Paradigm) والاتجاه المعرفي إطارين هما: الإطار الطبيعي Cognitive المعلومات لا تظهر بوضوح اتجاهاتها النظرية، ولكن معظمها تجميعات لبحوث مختلفة. وهذا يجعلنا نقترب من النظرة الانتخابية أو التضيلية Eclectic View والتي تحاول استخدام الأكثر قيمة من الاتجاهات النظرية المختلفة، وهذه النظرة في حد ذاتها تعتبر موقفا نظريا كما يراه الباحث سليف المختلفة في المجال أي أنها محايدة ننظر لمختلف الاتجاهات بدرجة واحدة من الجدية، ومع ذلك فيري البعض أنه لا توجد قاعدة مرتفعة لنظرية الأفضلية التي تعانيها ومع ذلك فيري النظريات الأخرى .. أي أنها تعاني من المشكلة الرئيسية التي تعانيها الأمبيريقية والإيجابية Positivism وبالتالي فهي تعتقد في الملاحظات المستقلة عن تحيزات القائم بالملاحظات المستقلة عن تحيزات القائم بالملاحظات المستقلة عن

ثانيا ؛ الفئات الأساسية والفرعية والقريبة لعلم العلومات.

(أ) الفئات الأساسية لعلم المعلومات:

تختلف هذه الفئات الأساسية من باحث لآخر فقد أظهر كل من أفشارباناه الهندى والصباغ المربى البنية التشابكية لعلم المعلومات مع العلوم الأخرى في رسالتيهما للدكتوراه، حيث أثبت الباحث الأول وجود (٤٩) مجال رئيسي وفرعي يؤثر في علم المعلومات، وأثبت المباغ وجود (٢٧) مجال يؤثر في علم المعلومات واختلفت ربّة هذه العلوم في الرسالتين (أحمد بدر، ١٩٩٦) أما في كتاب ديبونز وزملاؤه الذي عربه كل من أحمد بدر ومحمد فتحي عبد الهادى فقد أبرز الكتاب الموضوعات عربه كل من أحمد بدر وصحمد فتحي عبد الهادى فقد أبرز الكتاب الموضوعات التالية والتي تعتبر صلب المجال وهي (التكنولوجيا والنظم / تأثير تكنولوجيا المعلومات على المجتمع / الموارد البشرية) أما بالنسبة للمجالات الأربعة الأساسية في (رائفسة علم الملومات فهي (الفلسفة - الرياضيات - والإحصاء - اللفويات - علم

السلوك) ثم أشار المؤلفون إلى مجالات الدراسة المتصلة وهي (العلوماتية - هندسة الملومات - هندسة المدوفة - السيبرناطيقا - البيونيك Bionics) .

أما الباحث هورلند هي دراستنا هذه ههو يرى أن كل تخصص يتميز بمفاهيمه الأساسية وفثاته Categories ويمكن أن نشير للفئات التالية حسب منظوره :

- ♦ الاتصال .
 ♦ الماني (الدلالات Semantics)
 - الوثائق، النصوص، استرجاع نص الوثيقة .
- المطومات، تكنولوجيا المعلومات (IT) نظم المعلومات (وإن كانت نظم المعلومات ترتبط بمدارس الإدارة والتجارة وتميل لنشر دراساتها في دورياتها الخاصة).
 - البحث عن المعلومات، استرجاع المعلومات . المعرفة، تمثيل المعرفة .
 - الإنتاج الفكرى (خصوصا الإنتاج الفكرى الموضوعي) .
 - الأوعية Media مؤسسات الذاكرة (المكتبات والأرشيفات والمتاحف) .
 - الصلة أو الصلاحية Relevance .

وهناك أطر أو وجهات نظر مختلفة في علم المعلومات والمكتبات تركز على مفاهيم وهثات مختلفة ذات معانى مختلفة أيضا .. فالمستقيدون Users على سبيل المثال موضوع يدرس من وجهات نظر مختلفة قد تكون سلوكية أو معرفية أو اجتماعية أو تحليلية .. إلخ .

أى أن التماريف والملاقات المتداخلة بين الفئات تمتبر ضمن البحوث الأساسية، فضلا عن وجود بعض التفاقضات فاسترجاع الوثائق مثلا قد أطلق عليه استرجاع المعلومات .

هذا واستخدام مصطلح الفئات Categories لا يقتصر على دراسات علماء المعلومات بل هو مصطلح هام أن يحوث التصنيف، فقد استخدمه رائجاناثان ضمن فئاته الأساسية (PMEST) الشخصية والمادة والطاقة والمكان والزمان، كما أن مصطلح

الفئات مستخدم أيضا مع الفلاسفة فهناك الفئات العشرة لأرسطو والاتجاهات الحديثة تشك في فكرة الجموعة الثابتة للفئات وتشك في إيجاد لغة مثالية أو تصنيف بيني على هذه المجموعة من الفئات (Eco. v. 1995) .

(ب) الفئات الفرعية لعلم المعلومات والمكتبات:

وهذه تتناول التخصيصات الداخلية في المجال ولعل المقررات التي تدرس بمدارس المكتبات هي التي تعبر عنها، كما يتم التعبير عنها كذلك في مقالات الدوريات الأساسية في المجال وفي التصنيفات المستخدمة في الكتب الأساسية والبيليوجرافيات ومن أمثلتها ما يلي :

- الأساليب البحثية في قواعد البيانات الالكترونية على الإنترنت.
 - الاختزان والاسترجاع بالوسائط المتعددة Multimedia .
- الأنفورمتريقا . الاتصال العلمي . ميكنة المكتبات، المكتبات الرقمية .
 - دراسات المستفيدين .
 تاريخ المكتبات .
- التخصص الموضوعي (مثلا أمين الكتبة في حقل الموسيقي أو في حقل العلوم والتكنولوجيا...)

ومشكلة تصنيف المجالات المرفية لتخصص الملومات والمكتبات وعلاقتها ببعضها تمثل مشكلة أساسية وفي نظر الباحث هورلاند (Hjorland, 1998 d) فهناك أربعة أنواع من نظم التصنيف التي يمكن اتباعها في هذا الاتجاه وهذه تشمل ما يلي:

- الطرق الإمبيريقية .
 الطرق العقلانية على العقلانية .
 - الطرق التاريخية . الطرق البراجماتية .

أما تصانيف الواقع الفعلى فهي تعتمد على توليفة من هذه الطرق الأربعة.

(ج) التخصصات القربية المرتبطة بعلم العلومات والمكتبات:

يمكن التعرف على هذه التخصصات المرتبطة عن طريق التحليل الامبيريقي

من خلال الخرائط المعتمدة على تحليل المصاحبة الاستشهادية Co - citations ومع ذلك فهذه التخصصات القريبة تعتمد على التوجه النظرى للمالم الباحث وبالتالى تعتمد على « الإطار» السائد في الحقل العلمي، ويرى أنجورمين :Ingwersen. 1992 في (41) أن هذه التخصصات تشمل:

- علم الحاسب الآلي (بما في ذلك الذكاء الاصطناعي) .
- € دراسات الاتصال . نظرية المرفة Epistemology
 - اللغويات (بما في ذلك لغويات الحاسب) . الرياضيات والإحصاء .
 - علم النفس والعلم المعرفي Cognitive Science
 الدراسات العلمية العامة
 - علم الدلالات Semiotics علم الملامات Semiotics
 - علم الاجتماع (خصوصا اجتماعيات العلم).

هذا وتبادل المعرفة بين التخصصات هو إحدى علامات العلم المتطور، بينما يعتبر عزل التخصص علامة من علامات البحث المتدهور (80 (1982)...

وأحد أمثلة التخصصات القريبة يتمثل فى اللفويات (Spark. J. 1973) ومع ذلك فيذهب الباحث وارنر (Warner, 1991) إلى أن نتائج البحث الببليومترى يشير إلى التصدير المحدود جدا للمعرفة من اللفويات إلى علم المعلومات.

ثالثا ، تكنو لوجيا المعلومات والنظريات ومشكلات البحث والنماذج.

(أ) تأثير تكنولوجيا الملومات على النظرية:

لقد أثرت تكتولوچيا الملومات على النظرية وعلى مصطلحات علم المعلومات والمكتبات بطرق مختلفة :

● طرق مسباشرة: إذا ما ربطنا الأجزاء العلمية للعمل المكتبى بالميكنة وتكنولوجيا المعلومات، فإن هدف البحث في علم المعلومات هو ميكنة المكتبات .. ولكننا لا ينبغي أن نضيق حدود العلم . ذلك لأن هذا التحديد سيجعلنا تهمل البحث عن آليات وديناميات استخدام المعلومات .

• طرق غير مباشرة : تعتمد تكنولوجيا المعلومات على وجهات نظر النظرية مثل السيبرناطيقا ونظرية المعلومات ونظرية النظم، وهذه الاتجاهات النظرية قد أثرت على طرق تفكيرنا عن الناس وعن المعرفة والمعلومات والاتصالات، ولقد أسست لنا النظرية الرياضية للاتصال قياسا للمعلومات (وحدة البت Bit تأسست فيما بعد) .

ومن الغريب أن تكتولوجيا المعلومات قد أثرت بشدة على الجوانب النظرية لعلوم المعرفة Cognitive Sciences اعتمادا على افتراض أن العقل الإنساني شبيه وظيفيا للحامب الآلي .

لقد كان لتكتولوجيا المعلومات تأثير إيجابي على علم المعلومات ووجهت المنظور الجديد لا للفرد بل للنظام، وجعل ذلك من البحث عملية أكثر مرونة .. وعندما تم تحدى الفهارس التقليدية في المكتبات بواسطة قواعد البيانات البيلوجرافية التي تحتوى على المستغلصات، فقد أصبحت هذه القواعد أكثر فائدة للمستغدين .. والتطورات الحديثة على الخط المباشر (بما في ذلك قواعد البيانات ذات النصوص الكاملة والإنترنت) قد وضعت أسئلة كثيرة عن الدور المستقبلي للمكتبات التقليدية والأرشيفات وغيرها من مؤسسات الذاكرة، فضلا عن توجه الباحثين إلى المستقبل الرقمي اopigial ولا يجب أن ننسي في هذا كله أن الاهتمام المحوري لعلم المعلومات ليس هو تكنولوجيا المعلومات ذاتها، ولكن الاهتمام يتركز في المحوري عام المعلومات في تيسير الاتصال الفعال للمعلومات المطلوبة بين الإنسان المولد الوالمستقيد الإنسان المولد. (Hjorland, B., 2000 a)

(ب) بعض الجوانب المستمدة على التكنولوچيا وتأثيرها على النظرية (Hjorland, 2000 b) كما يلي :

١ - التكفيف والتصنيف اليدوى في المكتبات :

يمكن الإشارة في هذا الصدد إلى الكتب حيث بدأت الكتبات تقوم بهذه العمليات بالنسبة لهذا الوعاء (منذ عام ١٨٧٦ -) على يد كل من :

• شارلز كتر (۱۸۲۷ - ۱۹۰۳) . • ميلفن ديوي (۱۸۵۱ - ۱۹۳۱) .

لقد تجاهلت التكنولوجيا الجديدة المعرفة الموجودة فعلا، فبالنسبة لقواعد كتر Cuner مثلا الموجودة منذ عام 1۸۷۱، أعاد الأمناء واختصاصيوا المعلومات إختراع هذه المعرفة في وقت لاحق .

٢ - التوثيق والاتصال العلمي :

وتضم هذه الأنشطة التصنيف والتكشيف في الببليوجرافيات الموضوعية (خصوصا بالنمبة للمقالات منذ حوالي عام ١٨٩٥) على بد كل من :

- بول أوتليت (١٨٦٨ ١٩٣٤).
- تاسس المعهد الدولي للبيليوجرافيا ١٨٩٥ ثم الاتحاد الدولي للتوثيق ١٩٣٧ ثم
 الاتحاد الدولي للمعلومات والتوثيق منذ عام ١٩٨٦ ~).
 - التصنيف العشري العالى (أول طبعة ١٩٠٥ ١٩٠٧).
- رانجاناثان (۱۸۹۲ ۱۹۷۲) وإسهاماته .
 براين فيكري (۱۸۹۲ ۱۹۱۸)
 - دراسات المستفيدين (برنال ۱۹٤۸) .

- كرانفيلد (١٩٥١) المدخل الإحصائي .
 - الاتجاء المرفى Cognitive (بلكين/ انجويرسن) .
 - النظم الخبيرة والذكاء الاصطناعي .
 - (ممالجة اللغة الطبيعية والاتجاهات اللغوية..)
 - الاسترجاع المعتمد على الاستشهادات (١٩٦٣) :
- بحوث عن الدور النسبي للمصطلحات بالمقارنة بالراجع في استرجاع العلومات .
- بحوث عن الملاقات الدلالية Semantic بين الأوراق المستشهد بها Cited والأوراق التي ترد بها الاستشهادات Citing .

- بحوث عن دوافع القائم بالاستشهاد .
- Citing بحوث عن النماذج الاجتماعية لعملية الاستشهاد
- ٥ النص الكامل والنص الفائق والإنترنت (١٩٩٠):
- بحوث عن استرجاع النص الكامل واستخدام معلومات القيمة المضافة (مثل الواصفات).
 - دراسات تكوين الوثائق Document Composition
 - بحوث عن الملاحة بالنص الفائق والتصميم المثالي للروابط Links والعقد nodes .
 - بحوث عن مدى كفاءة آليات البحث بالإنترنت.

ولعل هذه المداخل الخمسة المتأثرة بالتكنولوچيا قد أثرت بطريقة غير مباشرة على النظرية .. وعلى إدخال مضهوم « المعلومات » (وعلم المعلومات) على حسساب الوثيقة والتوثيق والمكتبة على الرغم من أن علم المعلومات لم يسهم في تطوير تلك التكنولوجيا وإنما هو يستخدمها فقعل .

(ج) المشكلات البحثية :

يمكن أن يكون علم المعلومات والمكتبات علما، إذا كان فادرا على صعياغة مشكلات بحثية، فتعليم علم المعلومات والمكتبات لا ينبغى أن يكتفى بتعليم الحقائق والمهارات بل أن يبرز الحاجة إلى البحوث والمزيد من المعرفة، فضلا عن ضرورة صياغة أهداف واضحة للبحوث حتى نكون قادرين على إنشاء أنشطتنا البحثية : وفيما يلى بعض أمثلة من تلك البحوث :

- وضع نظم جديدة للتصنيف والتكشيف (أو تقييم ومراجعة النظم القائمة)
 - تقييم تفطية ونوعية قواعد البيانات المختلفة .
- تقرير أو تحديد هل تكشيف الاستشهاد Citation indexing أكثر كفاءة من
 التكشيف المعتمد على المسطلحات (مشكلة نظرية) .
- تقرير أو تحديد مدى تقاده وتعطل نظم التصنيف القائمة مثل تصنيف
 ديدى والتصنيف العشرى العالى (مشكلة نظرية) .

- تفرير أو تحديد مدى حاجة التخصصات المختلفة الأنواع مختلفة من مبادئ التكشيف (مشكلة نظرية).
- وضع الأدلة المرشدة الموضوعية في مختلف المجالات المرفية المختلفة ووضع خرائط مصادر المعلومات.

وعلى كل حال فيمكن للعاملين في المهنة تصفح الدوريات العلمية في مجال المكتبات والمعلومات، للتعرف على مدى تعبير هذه الدراسات المنشورة عن مشكلات بحثية واضحة، أم أنه من العصير تحديد المشكلات المراد حلها ؟ وأخيرا فما هي المشكلات التي تمثل موقع القلب من علم المعلومات ؟ وما هي النتائج المترتبة على اصدراتيجيات البحث والنظريات الوسيطة Metatheores وأولويات البحث في المجال .

(د) النماذج وهل يمكن أن تكون بديلا للنظريات (Models & theories ؟

توجد النماذج النظرية في جميع العلوم، وفي علم المعلومات والمكتبات يوجد نموذج مونسترات Monstrat Model الذي وضعه كل من دانيال ويروكس وبيلكين (Daniels, P. 1985) كما يوجد نموذج الوسيما Mediator Model الذي وضعه انجويرسون (Daniels, P. 203) والنموذجان يرتبطان بوجهة النظر المرفية (Ingwersen, 1992, P. 203) ويعتوى النموذج الأخير على (17) وظيفة Function في علاقتها باسترجاع المعلومات (Hjarland, 2000, 519):

1- نموذج المجال Domain الموذج النظام System

٣- نموذج الستفيد . ٤- مكيف النظام System Model Adaptor

٥- منشئ نموذج الستفيد . ٦- استراتيجية الاسترجاع .

Nesponse Generator - مولد الاستجابة

A- مولد التغذية المرتدة Feedback Generator

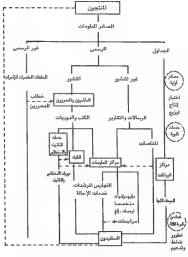
A- منشئ نموذج الطلب Reqest Model Builder

۱۰- رسم الخرائط Mapping ا۱- الشرح

Planner الخطط Transformer - الخطط - ۱۲

ويمكن أن يكون النموذج الوسيط ذى نرظائف الثلاث عشرة مساعدا هاما لتحليل تفاعل استرجاع المعلومات .

وفى منجال تحليل التخصص Domain Analysis فقد وضع كل من هورلاند والبرختين (Hjorland, B., 1995) نماذج لتركيبات المعلومات وقنوات الاتصال بين المنتجين والوسطاء والمستفيدين من المعلومات والمتمثلة في الشكل التالى الذي وضع في الأساس من قبل هيئة اليونسكو (الشكل رقم ١).



تدفق المعلومات العلمية والفتية (UNISIST, 1971, 26) الشكل رقم (١)

وهناك من الباحثين الذبن ينقدون استخدام النماذج كبديل للنظريات خصوصا وهناك اتجاه في العلوم السلوكية نحو بناء النماذج كبديل النتظير، وينسحب هذا الاتجاه على علم العلومات والمكتبات، فالنموذج بصفة عامة يساعدنا على التعرف على كيفية عمل النظام والمتفيرات التي بجب أخذها في الاعتبار، وغالبا ما يقوم علماء المعلومات ببناء هذه النماذج واختبارها أمبيريقيا ثم تعديلها أو رفضها .. والمشكلة هنا هي أن اختبار النموذج لا يتناول اختبار الافتراضات التي على أساسها النموذج ..

رابعا : الافتراضات الفلسفية الأساسية لعلم العلومات والكتبات

Basic philosophical assumptions

هناك ندرة بالنسبة للباحثين الذين يقومون بتحليل الافتراضات الفلسفية والتن تقف وراء المداخل المختلفة لدراسة علم المعلومات والمكتبات (Hjorland.B 1997) وأن مزايا ومشكلات الاتجاهات المختلفة يمكن فهمها فقط من تعاور المنظور المناطور المهامة Philosophical Positions والمواقف الفلسفية Philosophical Positions باحتياره ولكنه شيء يقوم الباحث بإنتاجه وتقسيره من أجل حل المشكلات النظرية في بحثه .

كما يتضع من بعض الأمثلة في الجدول التالي ومعظم المسادر موجودة في موسوعة روتلدج Routledge Encyclopedia of Philosophy .

تطبيقات في علم الملومات والكتبات	مقدمـــات	الانتجاه الفلسفى
توميان (١٩٩٧)	داونز Downes S.M. 1998	البنائية الاجتماعية Social Construction
سوائمين ۱۹۷۷	جارهی Jarvie, 1998	العقلانية النقدية Critical Rationalism

تطبيقات في علم المعلومات والمكتبات	مقدمات	الانتجاه الفلسفي
هذا هو التقليم البحثى البارز في	السآن	الأمبيريقية الإيجابية
استرجاع المعلومات، حيث ترى دراسات	Alston,w 1998	Positivism
الإفادة والببايومشريضا كجوائب من		
الامبريقية الضمنية هورلند (١٩٩٧)		
هورلند (۱۹۹۷)	۱۹۹۸ مونینجن – ماین	نظرية الإطار
	Hoyningen	(Th. Kuhn)
۱۹۹۸ میکسا	1998 ايرمارث	ما بعد الحداثة
Miksa	Ermarth	وما بعد البنائية
		Postmodernism
1		Poststructuralism
هورلند (۱۹۹۷) ویلیر ۱۹۹۰ التقلید	۱۹۹۸ مارکی	البراجماته والعقلانية
البحثى البارز في بحوث التصنيف		Pragmatism
(رانجاناتان/ تحليل الأوجه) يعتبر		Rationalism
كمواطن ضمنية للمقلانية		
فوسكت (۱۹۸۰) ما نسفيلد	ریان (۱۹۹۸)	نظرية النظم
(۱۹۸۲) ئىسلامىيىخان (۱۹۷٤) أور	Ryan	Systems Theory
۱۹۸۷ (۱۹۸۷) سترنج (۱۹۸۲)		

هذا وجميع البحوث داخل أو خارج علم المعلومات والمكتبات تتاثر ببعض التقاليد الفلسفية، وليس هناك قاعدة معايدة والباحث قد يكون غير واع أو صامت بالنسبة لتوجهه الفلسفى، ولكن ذلك فقط يعتبر مجرد اختياره وهي هذه الحالة فهو يخفى نتائج استراتيجية بحثه.

أما المواقف الفلسفية فقد تكون ضمنية أو واضحة implicit or explicit .

التقاليد الإيجابية Positivistic tradition يظل الباحث صامتاً أي لا يتحدث فى التوجه الفلسفى لأنه يعتبر نفسه علميا. scientific وهو الاتجاه الوحيد الصحيح والثابت الماكه ومن هنا فقد يطلق على الإيجابية Positivism النظرية غير المرئية للعلم

The invisible theory of Science وهذا الزعم يعتبر خاطئنا وغير علمي لأنه يناقض أساس العلم لأن طبيعة العلم إيضاح افتراضاته وطرقه.

وقد قام هورلند (Hjorland, 1998) بتعليل المشكلات التالية من ثلاث وجهات نظر معرفية Epistemological (وهى الأمبيريقية- المقلانية - التاريخية)

- المستفيدون ومعارفهم وسلوك البحث المعلوماتي . التحليل الموضوعي
- طرق التصنيف استرجاع المعلومات وتكوين النص والدلالات.
 - معنى مصطلح "المعلومات". تقسيمات الوثائق Typology of documents.
 - اختيار المعلومات، تقييم البحوث، تنمية المجموعات.
 - طبيعة نظم الملومات. أدوار اختصاصى الملومات.

فالموقف المقالاني الذي يوجد في العلم المعرف Cognitive Science. على سبيل المثال يتضمن أن الدراسة التي تتم على أدمغة المستفيدين users Bruins استراتيجية كافية للعصول على معرفة مرتبطة أو صالحة لعلم المعلومات والمكتبات . . و مع ذلك فيرى مورلند (Hjorkund, B. 2000: 526) أن هذا الموقف له مشكلاته لأنه ينحى جانبا اكثر الرؤيا Perspective الواضحة وهي أن احتياجات المستشيدين ومعارفهم واستراتيجية بحوثهم . . إلخ تتأثر بخلفيتهم الاجتماعية والثقافية (بما في ذلك خلفيتهم التعليمية ودورهم المهني).

والباحثون فى نظرية المعرفة sistemology ذوى الخلفية التاريخية هم أكثر الناس ملاءمة لإيضاح المفاهيم للمستفيدين بطريقة أكثر قربا من علم المطومات والمكتبات.

وعلى الرغم من أن نظرية المعرفة Epistemology لها تأثيرها القاعدى على جميع القضايا الرئيسية في علم المعلومات والمكتبات، إلا أن طريقة التصنيف أو منهجه تمثل أقدوى نقاط الحوار، ذلك لأن المداخل المختلفة للتصنيف تعكس النظريات الفلسفية المهارية.

ومع ذلك فيجب التأكيد على أن الدراسات الفاسفية لا يمكن أن تكون بديلا للبحث الأمبيريقي، ولكنها يمكن أن تخدم كعدسات أفضل يرى من خلالها الباحثون مشكلاتهم البحثية بطريقة أفضل. ومن هنا فالأمناء واخصائيو الملومات في حاجة ماسة إلى القراءة الأكثر عمقا واتساعا في الميادين الفلسفية وما الأمثلة التقديمية التي تم سردها هنا إلا نماذج قليلة.

خامسا ، الانتجاهات المعرفية الفلسفية المعاصرة التى تقف وراء التنظير في علم المعلومات والمكتبات

إذا كانت حقول الفلسفة الموجودة حاليا في المنهج الأكاديمي هي المتافيزيقا، المنطق، والأخلاق والجمال esshetics ونظرية المعرفة (الابستمولوجيا)، وإذا كانت المتافيزيقا (وهي مرادفة لمصللح اونطولوجيا Ontology) تدرس ما هو كاثن وتدرس الأنواع الأساسية والفئات والصفات أي علم الوجود، فإن الابستومولوجيا يرجع إليها كنظرية للمعرفة ولالاة معناها وكيفية الحصول عليها (أحمد بدر، ٢٠٠١).

ويقسم هوراند الاتجاهات الابستومولوجية إلى ثلاثة هى الامبيريقية والمقلانية والمقلانية والمقلانية والمقلانية والتاريخية historicism وإن كانت هناك هى الوقت الحاضر مفاهيم مستخدمة مثل ما بعد الحداثة Posimodemism والبنائية الاجتماعية Social Constructivism والبراجمانية الجديدة neopragmatism وغيرها.. وهذا حقل كبير يدرسه الباحثون على مدى عمرهم وله دورياته العلمية وقواعد بياناته، ويمكن فيما يلى الإشارة إلى الاتجاهات الشلاث حسب رئية هورلاند (Hiorland 2000:608) وغيره من الباحثين.

فيقسم الباحث ماكبيرنى (34: 600 (McBurney, D., 2001) طرق اكتساب المعرفة إلى طرق غيير إمبيريقية (كالبصييرة الرق غيير إمبيريقية (كالبصييرة الإنسانية miminion والعلم science) ومصطلح الأمبيريقية ببساطة يمنى الاعتماد على الخبرة وعلى الإدراك الحسى Perception أما المقلانية Rationalism فهى فلسفة تضع تركيزها على المعقل reasoning اساسا وتضع تركيزا أقل نسبيا على التجارب الحسية، الامبيريقية والمقلانية هما جناحا الفلسفة الأوروبية قبل أهكار الفيلسوف كانت kant.

أما التاريخية Historicism فهى فلسفة تركز على الإدراك الحسى والتفكير متأثرة دائما باللغة والثقافة وفهمنا المسبق (بما في ذلك للنظريات العلمية)، والتاريخية لها ارتباط وثيق بالإنسانيات، أما كنظرية عن العلم هالتاريخية قد ظهرت كواقعية علمية evolutionary epistemology scientific realism وهي كنظرية معرفية تطورية نشأت داخل البراجماتية الأمريكية (بواسطة شارلز ساندرز بيرس) وداخل المادية التاريخية (بواسطة فردريك إنجلز في القرن التاسع عشر).

أما القرن العشرون فقد كانت الفلسفة الأمبيريقية سائدة فيه خصوصا حتى عام (١٩٥٠)، ويدخول الحاسبات الآلية وثورتها جاءت اتجاهات العقلانية والتى استمرت في السبعينيات والثمانينيات، وقد كان لتوماس كوهن Thomas Kuhn تأثيرا تاريخيا متزايدا في الفلسفة الحديثة، أما في التسعينيات فيبدو أن التاريخية قد أصبحت النظرية المعرفية المسيطرة.

أما بالنسبة لعلم المعلومات والمكتبات فقد كانت له أطر مختلفة (طبيعية وممرفية في الأساس)، وهذه الأطر يمكن اعتبارها كاجزاء لاتجاهات نظرية عامة متداخلة الارتباطات، وكل اتجاه له جوانب القوة والضعف والتي يمكن إبرازها بالتعليل الفلسفي الواعي،

لقد سيطر على علم المعلومات وجهات نظر مرتبطة بالأمبيريقية والمقالانية، وفى السنوات الأخيرة سيطرت عليه وجهات نظر تفسيرية تاريخية وبراجماتية جديدة (Hjorland, B., 1998, 608) neopragmutic جديدة

ويذهب هورلاند في دراسته الرائدة هذه إلى أن الفاسفة لم تستخدم في تحليل قضايا النظريات الرابطة Metatheories في عام المعلومات ولكن للنظريات الأخرى في علم المعلومات، ويؤكد هورلاند على الدور البارز للقضايا الفلسفية بل يعتبر هورلاند أن علم المعلومات هو نوع من نظرية المعرفة التطبيقية ذلك لأن الافتراضات الفلسفية الضمنية لا تقع وراء نشاط اختصاصي المعلومات، ولكنها تقع أيضا في خلفية سلوك منتجى المعلومات والمستقيدين والوسطاء (كأمناء المكتبات أو من في مكانهم).

١ - التظريات المعرفية والتفسية :

Epistemological and Pschological Theories

ترى الأمبيريقية (كاتجاه معرفى ونفسى) أن المستفيدين يولدون وليس لديهم أى معرفة knowledge، حيث يكون أى معرفة knowledge، حيث يكون المستفيدون مفاهيم بسيطة من الانطباعات الحسية البسيطة، وتؤدى قوانين التجمعات associations إلى مفاهيم أكثر تعقيدا داخل الفرد، فالتجارب يجب أن تكون مجزأة خاصة وقد سيطر هذا الاتجاه على السلوكية Behaviorism في علم النفس الأمريكي (منذ عام 1917 وحتى عام 1970)، وقد أثر هذا الاتجاه على علم المعلوق عديدة حيث ظهر حديثا بوضوح في النظريات المتصلة بالشبكات العميية المعمية العصبية العصبية.

أما العقلانية Rationalism فترى الخبرات الحسية كطريق محدود للوصول إلى المعرفة، ذلك لأن الفرد لابد أن يكون لديه تركيبة نفسية مسبقة حتى يرى شيئا معينا ويستوعبه، وحتى يمكنه أن يفسر البيانات الحسية فالشخص لابد أن يكون لديه بعض الفاهيم، وهذه المقاهيم لا تأتى من الحواس ولكنها يجب أن تولد بداخله، وهذه النقاهيم النفس سيطرت على الثورة المعرفية Brune ومنه النفس سيطرت على الثورة المعرفية Brune ومع عائم اللغة نوام بدأت حوالى عام ١٩٥٦ مع العائم النفسى جيروم برونر Brune ومع عائم اللغة نوام شومسكى Noam Chomsky واستمرت حتى عام ٩٨٥ ا تقريبا، وارتبطت بشدة ببحوث الذكاء الاصطناعي وبالمجال المتعدد الارتباطات gentil sciplinary المعروف باسم العلوم المعرفية cognitive sciences هذا الاتجاء المتعدد الارتباطات ويظهر ذلك في كتاب جونسون واملينج (Johnson,D, عن مستقبل الثورة المعرفية.

أما بالنسبة للتاريخية Historicism فهى تتفق مع العقبلانية من ناحية أن خبراتنا تتحدد بتركيبتنا النفسية، ومع ذلك فالتاريخية لا ترى هذه التركيبة كشىء فولد به أو مشترك بين الناس جميعا، ولكنه يتحدد بالعوامل الثقافية.

وإذا كانت المعرفية Cognitivism تقارن بين العقل الإنماني والحاسب الآلى، وتحاول شرح التفكير المنطقي والعمل مع الذاكرة واتخاذ القرارات المحكومة بقواعد بمكن اكتشافها واستخدامها في نظم الذكاء الاصطناعي، فإن التاريخية historicism نتفهم الآلية النفميية على اعتبارها محددة بالثقافة. ففي الثقافات ذات اللغات المكتوبة، من الممكن مقارنة التركيب الرسمي للجمل حيث يمكن في هذه الحالة أن يتم تعلم القواعد الرسمية للتفكير المنطقي.. وهذه النظرية المعرفية Cognitive theory قد نشأت في الثلاثينيات ويبدو أنها في التسعينيات تمثل المجرى الرئيسي في علم النفس الدولي (Hjorland, B., 1998, 608).

أما بالنسبة لفلسفة العلوم فقد كانت التاريخية Historicism ذات تأثير هنا بواسطة توماس كوهن kuhn وكانت نظريته عن الأطر العلمية تعكس كيفية معالجة الملومات بواسطة منتجى المعرفة العلمية (والمستفيدين) وأنها تتحدد بواسطة افتراضات واعية.

اى أن نظرية كوهن تربط بين الفرد ومستواه التجميعى فى العمليات المرفية، ولكن وجهات نظر العالم كوهن لم تؤثر على التفكير الأساسى عن المستفيدين والمرفة فى علم المعلومات لمدة طويلة (Hjorland, B., 1998,610)

٢- تصنيف الوذائق وأهمية النظريات المرفية :

مقدمة ،

يحتل التصنيف موقعا محوريا في عملية تنظيم المعرفة، وهي بؤرة العمل المهنى المكتبات والمعلومات، وقد وجدت فاسغة التصنيف ونظرياته وممارساته مع الحضارات القديمة خصوصا حضارة اليونان ومصر القديمة، واستمر الامتمام به في الحضارة العربية الإسلامية حيث وضع طاش كبرى زاده تعريفا للتصنيف يعكس المنهج العلمي بجناحيه الفلسفيين الاستتباط والاستقراء ووضع رانجاناتان ويليس فيما بعد أساس نظرية التصنيف حيث يعتبر تحليل الأوجه Facet analysis عن المضوعات.

١-١ بعض الأصول الفلسفية لعلم التصنيف ونظرياته (أحمد بدر: ١٩٩٥):

لعل أفلاطون هو أول كاتب معروف لنا قد بدأ معالجته للتصنيف على أساس الفرض الفلسفى لوحدة المعارف جميعها ثم ذهب أفلاطون إلى افتراض موازاة هذه المعارف لنظام طبيعى عالمى وداثم، وقسم العالم إلى العالم المرثى والعالم الذي يمكن إدراكه بالعقل وحده، والعالم المرثى يتكون من الأشياء وصورها، والعالم المدرك بالعقل يتكون من المفاهيم والأفكار.

ولقد تأكدت وحدة العلوم والمعرفة الإنسانية عند العرب والمسلمين مع دخولهم الإسلام وإيمانهم بعقيدة التوحيد، ومعظم الذين أسهموا من العرب والمسلمين في الإسلام وإيمانهم بعقيدة التوحيد، ومعظم الذين أسهموا من العرب والمسلمين في التصنيف كاتوا فلاسفية مثل الكندى فيلسوف العرب الذي تأثر بأرسطو والاهتمام بالدين الموحى به وبالعلوم الإنسانية أى احتلت المعارف الدينية، والمعارف الفلسفية (الميتافهزيقا) والمعارف الروحية Gnosis أعلى المراتب في انتصنيف، أما الفارابي (المقب بالمعلم الثاني (لتأثره بأرسطو المعلم الأول) فقد وضع تصنيفه في كتابه «التقبيه على سبيل السعادة وإحصاء العلوم » وظهر تأثيره على علماء المسلمين وفلاسفتهم أمثال ابن سينا والغزالي وابن رشد وهناك فلاسفة وعلماء عرب ومسلمون أسهموا إسهاما أصيلا في فلسفة التصنيف منهم الخوارزمي وابن النديم وابن سينا وفخر الدين الرازي وابن خلدون وطاش كبرى زاده.

وعلى الجانب الأوروبي وبعد الإسهام العربي الإسلامي بعدة قرون نجد تصنيف فرانسيس بيكون وهو فيلسوف اساسا واعتمد في إعداد تصنيف على الملكات الإنسانية : الذاكرة والتصور والعقل ومن الذاكرة جاء التاريخ وفروعه ومن التصور جاء الأدب والفنون الإبداعية ومن العقل جاءت الفلسفة والعلوم العقلية، وقد ميز كانت بين المعرفة العقلانية والمعرفة العلمية (أو الأمبيريقية) مثلما فعل أفلاطون من قبل، وإذا ما تعرفنا على أعمال هيجل فسنجد أن نظامه يعتبر جميع الظواهر والأفكار والعلوم أجزاء مكونة للعقيقة الكلية، ولكن هيجل وصل إلى هذا التركيب والوحدة المعرفية عن الطريق المتافيزيقي وليس عن طريق العلم الطبيعي أو الأمبيريقي. أما أوجست كومت Auguste Comte فقد أعلن أن النظام الاساسى للمعرفة هو نظام يتميز بتناقص العمومية وزيادة التعقيد، وأن هناك ثلاث مراحل للتقدم الفكرى تتمثل في المستوى الديني ثم المستوى الفلسفى الميتافيزيقي ثم المستوى العلمي .

وأخيرا فقد جاء إسهام رانجاناتان عالم الرياضيات الهندى بقوانينه الخمسة فتحا بالنسبة لممارسة المهنة على اساس مثالى أو أخلاقى متميز، أى أن قوانينه كانت قوانين اجتماعية فلسفية تهدف للارتقاء بمستوى مهنة المكتبات، كما وضع رانجاناتان نظام تصنيف الكولون وما يعتويه من أصالة نظرية في المجال، إذ يعتبر تحليل الأوجه Facet Analysis نظرية عن الموضوعات، ولمل بليس ورانجاناتان ومن قبلهما سيرز Sayers قد ادخلا مضهوم تعدد الأوجه Sayers في المان الأوجه في المحال الأوجه في المحال المتعدد الأوجه في المكتبى تقديم للفكر المتعدد الأوجه في شكل أحادى الخط المنافرية تنظيم المعرفة قد تطورت منذ أضلاطون وحتى هنرى بليس أن نقول بأن نظرية تنظيم المعرفة قد تطورت منذ أضلاطون وحتى هنرى بليس

- (1) أن هناك نظاما طبيعيا وعالميا سيبين لنا إذا ما اكتشفناه الإطار الفكرى
 الدائم للمعرفة الإنسانية جميعها.
- (ب) أن هذا النظام يتميز بتمويب تنازلى من الجنس إلى النوع إلى القسم ثم إلى
 الرتبة أنه يتم من أعلى إلى أسفل، من الأكثر عمومية إلى الأكثر خصوصية.
- (ج.) أن مبدأ التمييز يتم بناء على درجة التشابه أو الاختلاف لصفات وخواص الوحدات المكونة للتصنيف.
- (د) أن هذه الصفات والخواص تعتبر جزءا جوهريا وداخلا ضمن وحدة التصنيف
 ذاتها، وأن هذه الصفات دائمة لا تتغير.
 - ٢-٢ طرق التصنيف الحديثة تعكس النظريات المعرفية الختلفة:

يشهد المصر الحاضر أى في أواخر القرن العشرين، حركة الاهتمام بالأصول الابستمولوجية للتصنيف، وإذا كنا قد لاحظنا بعض المسطلحات الفاسفية كالأمبيريقية والمقالانية خلال استعراضنا السريع للتأثير الفلسفى على التصنيف فقد قام الباحث هورلند بتفصيل حديث لهذا التأثير، وإن كان هناك بعض علماء المعلومات الماصرين الذين لا يرون التصنيف جزءا من علم المعلومات، نظرا لندرة مناهجية التصنيف في الانتاج الفكرى لعلم المعلومات (Ellis,D. 1996).

ومن جانبنا - وكما يرى لا نكستر - أن التصنيف يحتل موقعا أصيلا من عملية التنظيم والتحليل سواء كانت تكثيفا أم استخلاصا أم فهرسة موضوعية (Lancaster,F. 1991) أومكانر وللتذكرة فقط بالكنز فنصفه الأول ترتب هجائي والنصف الشانى ترتيب مصنف.. والآن لرؤيا العالم هورلند (ممشلا للمدرسة الإسكندنافية) ليوضح لنا طرق التصنيف كما تعكسها النظريات الموفية.

الشكل (٢) طرق التصنيف الأساسية .

تطبيقات فى علم العلومات والكتبات	مقدمات	الاتجاه الفلسفي	
تجميع الوثائق بناء على نوع معين	تمنيف يتم بالتحليل الإحصائي	الامبيريقية	
من التشابه مثل : المسلحات	(مثل التحليل الماملي) اعتمادا على	Empiricism	
المشتركة أو التزاوج البيليوجرافي	التشابه مثل: تصنيف المرض العقلى		
في " اطلس العلم" أو جـيــهـــات	هَى الطب النضسي أو أنواع الذكاء		
البحث في كشاف استشهاد العلوم	في علم النفس اعتمادا على التحليل		
الجوريزم لاسترجاع الملومات.	الإحمىائي لملامات الاختبار.		
تحليل الأوجبه المبنى على أقسسام	يعتمد التصنيف على الأقسام	المقلانية	
منطقية أو علي فئات دائمة لا تتغير	المنطقية مثل : تصنيف الناس	Rationalism	
مئل تصانيف رانجاناتان وبليس	حسب مراحل العمر أو تحليل		
ولابخردج والشبكات الدلالية.	شومسكي Chomsky للتركيب		
	العمق للفة أو النماذج العرفية		
	للمقل في علم النفس.		
نظم معتمدة على تطور مجتمعات انتاج	التصنيف المبنى على التطور	التاريخية	
للمرفة (تقسيم العمل العلمي) مثال:	الطبيعى مثل نظرية التطور	Historicism	
مميـزات التصنيف المشـرى لديوىDDC	والتقميمات البيولوجية		
حيث بوزع الوضوعات حسب التخصص،	Biological Taxonomies		

تطبيقات في علم العلومات والكتبات	مقدمـــات	الاتجاه الفلسفى
نظم مبنية على التحليل النقدى لتطور وحالة المعرفة مشال	ونتائجها (التصنيف النقدى)	البراجمانية Pragmatism
فرانسيس بيكون/الوسوعة الفرنسية/ الماركمية		Santifica 15H
متل Adnoc Classification	تصنيفات لخدمة غرض معين مثل مصادر الانترنت غير التركيبية	الشك Scepticism شاملة مايمد التحديث post modernism

ويلاحظ القارئ في الشكل (٢) أن للمتخصص في علم العلومات والكتبات رؤيا جديدة في تحليل وتطبيق التصنيف بناء على النظريات والاتجاهات المحرفية، والقوة أو الضعف النسبي وراء هذه الاتجاهات المعرفية، والقوة أوالضعف النسبي وراء هذه الاتجاهات لا نجدها في الإنتاج الفكري لعلم المعلومات، ولكنها موجودة في الانتاج الفكري للفلصفة .. ولعل ذلك يشير – من وجهة نظر هورلاند – إلى ارتباط النصنيف بالنظريات المعرفية .. Epistemological theories .

هذا ويهتم علم المعلومات بالمبادئ اللازمة لتصنيف الوثائق الخاصة بمختلف تخصصات المعرفة، والتصنيف في علم المعلومات ليس مقصورا على الوثائق ولكن يمكن تطبيقة على جميع أشكال المعلومات المثلة في نظم المعلومات، كما أن مختلف المعلوم يمكن أن تؤثر على بعضها البعض، فالنظم المعتمدة على الأصل Frame based واشبكات الدلالية Semantic networks هي أمثلة لتصانيف تطورت في الذكاء الاصطناعي (A) ومتبعة في علم المعلومات كما أن تحليل الأوجه Facet مع معربية للتصنيف تطورت في كل من علم المعلومات وعلم النفس، والعلم الذك يستطيع تصدير طرفه وأفكاره للعلوم الأخرى يعتبر علما أقوى.

فعلماء المطومات يمكن أن يستخدموا الطرق الأمبيريقية كالربط البيليومترى الإنتاج خرائط مثل " أطلس العلم " أو استخدام الطرق المقالانية كوضع الوجوه Facets أو الأسس اللازمة للتقسيم المنطقي، كما يمكنهم استخدام الطرق التاريخية التى تكشف التحيزات الثقافية هى مختلف الأنظمة أوانهم يقومون باختيار التصانيف التى تدعم الهدف من أنشطتهم. ومع ذلك فهناك مشكلتان اساسيتان فى هذا الصدد بالنسبة لعلم المعلومات، أولهما ما هو مدى الاستقلالية التى يجب أن يتميز بها التصانيف الببليوجرافية عن التصانيف العلمية، وثانيهما ما هى الطريقة المعرفية المعرفية - والتى يجب استخدامها.

٣- التحليل الوضوعي والاسترجاع وتأثره بالابستومولوجيا ،

يعتبر التحليل الموضوعي بما يتضمنه من التكشيف والاستخلاص والفهرسية الموضوعية وما يستتبعها من تطبيقات محسبة، واحدا من الأنشطة الأساسية للمهنيين في الملومات والمكتبات، وبالتالي فإن نظرية عن الموضوعات والتحليل الموضوعي تعتبر ذات أهمية كبيرة.. ولقد كان التحليل الموضوعي واحدا من الأعمال التي كتب فيها كثيرًا عالمنا الدانمركي هورلند خصوصا كتابه عن البحث عن المعلومات والتمثيل الموضوعي (Hjorland, B, 1997)فهو يرى أن موضوع الكتاب (أو أي وثيقة أخرى أو رسالة) يرتبط بشدة بالاجابات التي يمكن أن يجدها الناس عند قراءة كتاب معين - فهناك أناس مختلفون يضعون أسئلة مختلفة في مواقف مختلفة، ويمكن لوثيقة واحدة أن تجيب - من حيث المبدأ- على عدد لا نهاية له من الأسئلة، وهو يعرف موضوع الوثيقة (أو أي رسالة أو علامة) بالامكانات الابستومولوجية لهذه الوثيقة (Hjorland,1998,610)، ونظرا لأن الوثيقة تتضمن عددا غير محدود من الموضوعات، فتعتبر عملية التحليل الموضوعي عملية إعطاء أولويات لهذه الموضوعات التي يمكن أن تستجيب لاحتياجات المستفيدين من نظام المعلومات.. وهذا الاتجاه يختلف جذريا عن الاتجاهات السائدة في هذا المجال في علم المعلومات فالإطار الفيزيائي Physical Paradigm يعتبر استرجاع المعلومات كعملية موضوعية (وليست ذاتية) وهي عملية محايدة، حيث الموقف يمكن قياسه عن طربق الاستدعاء والدقة. Recall and Precision أي أن الموضوع Subject يمكن اعتباره كتمثيل دلالي مكثف للوثيقة وفي تحليل هورلاند فإن هذه النظرة هي نظرة أمبيريقية. أما الاتجاء الآخر (وهو يسمى عادة الاتجاء المعرفي (Cognitive view) فهو
يريط موضوع الوثيقة بمعرفة المستفيد .. فالملومات هنا هي الهدف حيث يمكران
تمالاً هذه المعلومات فجوة هي معرفة الشخص الفرد . وياستخدام دراسة عام النفس
المعرفي Cognitive Psychology للمعالجة الإنسانية للمعلومات، فمن المتصور أنه يمكن
بناء نظم معلومات تربط بين معتوى الوثائق واحتياجات الافراد ، أي أننا نعود مرة
أخرى إلى التأثير العقادين المعارفية واحتياجات الافراد ، أي أننا نعود مرة
المجال أن اتجاهه هو الاطار الاجتماعي الابستمولوجي – Sociological epistemological وبحماعات
المجال ان اتجاهه هو الاطار الاجتماعي الابستمولوجي أغراضا مختلفة لجماعات
من المستفيدين المختلفين (أو لأفراد هي مواقف مختلفة) وأن التعليل للوضوعي لا
ينبحني أن يكون عالميا أو فدريا Target groups لنظم المعلومات .

والفرق بين التحليل الذي يتم لخدمة غرض محدد والتحليل الذي يتم لفرض عام يمكن مقارنته بالمنظورات المختلفة في العلوم البحتة والتطبيقية..

هالفرص الخاص يتطلب منظورا أكثر براجماتية بينما الفرض العام يتطلب منظورا أكثر واقعية، أى أن وجهة نظره الفلسفية هى التاريخية الاجتماعية، وبالتالى فتحليل مفهوم الموضوع Subject يظهر مدى اختلاف المفاهيم والافتراضات في علم المعلومات وأنها تتأثر بوجهات النظر المتصلة بالنظريات الرابطة والابستومولوجيا.

ولعل وجهة النظر هذه تختلف نوعا ما مع الاتجاهات السائدة عن اختيار الموضوعات المحكومة عن طريق المكانز وقوائم رؤوس الموضوعات أو الاتجاه الحر الذي يستخدم لقة المتخصصين، ويعكس التطورات التي تحدث معبرا عنها بمصطلحات جديدة أو أن تختار المؤسسة نظاما تهجينيا بين النظامين الحر والمقيد (أحمد بدر، ٢٠٠١).

matching مضاهاة matching أما بالنسبة لاسترجاع المعاومات فهو يعتمد على مضاهاة matching والتي يمكن subject access points والتي يمكن

أن تكون جزءا من الوثيقة نفسها أو أنها تمثل معلومات ذات قيمة مضافة يزودنا بها الاخصائي المعلوماتي أو غيره.

ويقترح مورلند (Hjorland,B.1998) نظرية عن قيمة المصطلح مع التركيز على حقل هذا المصطلح أو مكانه أي قيمته النسبية في كلمات العنوان بالمقارنة بكلمات المستخلص أو الواصفات (أو القيمة النسبية للمراجع بالمقارنة ببحث المصطلح).

لقد اثبت البحوث - كما يذهب هورلند - إلى أن هذه القيم النسبية تختلف عبر الزمن وعبر الحقول المعرفية وبالتائى عدم امكانية وضع دالة رياضية عامة للعمل بكفاءة في جمع قواعد البيانات.

وإذا ما استخدمنا حقل العنوان مثلا في العلوم الاجتماعية، فسنجد هذه العلوم تستخدم لفة مجازية metaphorical للتعبير عن المضمون وبالتالى تجعل البحث بالعنوان غير مىليم misleading.

وإذا كان علم الدلالات Semantics حقلا متعدد الارتباطات وهو يقوم بدراسة معنى الكلمات والرموز، وعلم الدلالات له مداخله المختلفة وخى مستواها الأعمق فإنها تعكس الأساس الابستومولوجي.

هذا ونظرية العاب اللغة شانها هى ذلك شأن النظريات الأخرى القريبة التى وضعها الفلاسفة البراجماتيون (مثل Pierce and Dewey) تدلتا على أن معنى الكلمات يعتمد على كيفية استخدامها، وهى تعكس كلا من التاريخ القديم والتطلمات المستقبلية.. ولكن المفاهيم ليست ظواهر عالمية وموصولة بالعقول، ولكنها تتشكل هى أنشطة أجتماعية معددة ثم يتم تعلمها بعد ذلك، ويرى هوراند أن هذه النظرة لعلم الدلالة له آثاره على نظرية الاسترجاع.

خاتمة وملخص الدراسة:

ركزت هذه الدراسة على جوانب فلسفية ونظرية لعلم الملومات والمكتبات، ذلك لأن النظريات الابستوم ولوجية لها تأثير أساسى على النظريات التصلة بالمستفيدين وسلوكهم البحثى المعلوماتي وعلى التحليل الموضوعي وعلى التصنيف وعلى استرجاع المعلومات ودور المهنيين في المعلومات.. كما أظهرت الدراسة إمكانية البعد عن النظريات الأساسية القاعدية كالإمبيريقية والمقلانية واقتراب علم المعلومات والمكتبات من العائلة الكبيرة للاستومولوجيات التاريخية.

تقد أهملت المعرفة الفاسفية في الإنتاج الفكرى لعلم الملومات والمكتبات ونادرا ما تم صياغة أو تحليل وجهات النظر الإستومولوجية أو النظريات الرابطة، وإن كانت هناك اتجاهات غير مقصودة أو غير ظاهرة لدى علماء الملومات والمكتبات في هذا المجال أي أن هذه الدراسة هي دعوة للدخول الإيجابي لمجال الدراسات الفلسفية والنظرية في علم الملومات والمكتبا

تمالج هذه الدراسة خمسة جوانب وهي:

١ - بعض التعاريف ونبذة تاريخية عن فلسفة المكتبات والملومات ونظرياتهما.

٢ - الفئات الأساسية والفرعية والقريبة لعلم الملومات.

٣ - تكنولوجيا المعلومات والنظرية ومشكلات البحث والنماذج.

٤ - الافتراضات الفلسفية الأساسية لعلم المعلومات والمكتبات،

- الاتجاهات المعرفية الفلسفية المعاصرة التي تقف وراء النتظير في علم المعلومات
 والمكتبات.

يتناول الجزء الأولى من الدراسة فلسفة مهنة المكتبات والملومات على اعتبار أن الفلسفة نعنى البحث عن الحقيقة أو متابعتها أو وضع المبادئ والأسس اللازمة لتسيير العمل أو إنشاء النظريات التي تشرح الحقيقة، والفلسفة فوق هذا كله مصدر جيد ومناسب للفروض الجديدة، أي أنها بدايات للنظريات واختبارها ثم الوصول إلى التعميمات أو القوانين التي تحكم المهنة.

هذا ويعكس الانتاج الفكرى للمكتبات والمعلومات محاولة وضع أساس نظرى للمكتــبــات وأن بؤرة الدراســـات المهنيــة يجب أن يتم البــحث عنهـــا في دائرة الأبستومولوجيا (أي في نظرية المعرفة) وأن كان المديد من الدراسين لهذا المجال قد تتبعوا تناريخيا الأطر التي سادت التفكير والدراسة وهي الأطر الفيزيائية (الطبيعة) ثم البيولوجية ثم الاجتماعية الإنسانية قبل الوصول إلى مرحلة الإطار المعرفي الأبستومولوجي الاجتماعي الذي ازدهر مؤخرا في المدرمية الاسكندنافية.

كما تتناول الدراسة التنظير في مجال الكتبات والملومات على اعتبار أن التظرية في علم المعلومات هي شرح نظرى لكفاءة نظم المعلومات وسلوك المستفيدين ولوظيفة عناصر البحث المختلفة كالواصفات والاستشهادات والعناوين وغيرها ... وعلى الرغم من عدم وجود نظريات واضعة ومحددة وفريدة لعلم المعلومات، إلا أن نظريات علم المعلومات تأتى معظمها من حقول قريبة كالاجتماع وعلم النفس أو الإدارة، وتطبق في مجال علم المعلومات، ويرى بعض الباحثين أن هناك بعض المداخل المحددة - مثل الاسترجاع اللوغاريتمي والاسترجاع المعتمد على الاستشهاد - يجب أن يطبق عليها مصمللح نظريات أو نظريات رابطة Meta theory أو مشاركة، أي تشترك مع غيرها من المجالات والتخصصات خصوصا تلك المتصلة بالعلوم الاجتماعية، وأن النظريات الرابطة وافتراضاتها أكثر انساعا وأقل تحديدًا من انظريات.

كما أن الافتراضات الخاصة بالنظريات الرابطة موصولة أيضا بوجهات .. النظر الفلسفية، وهذه تشكل غالبًا أجزاء من الاتجاهات المتداخلة التخصصات .. Interdisciplinary Trends . كما يرى باحثون آخرون أن النظرية الرابطة هي إطار هكرى بشمل المهنة ككل وإن هذه النظرية الرابطة مرنة تتمدل وتتغير تبعًا لتطورات المهلم.

كما يرى بعض الدارسين فى المجال أن هدف العلم هو زيادة معارفنا وفهمنا للمالم، وأن علم الملومات يشارك فى هذا الهدف الأساسى ونمو المعرفة هو نمو للنظريات العلمية، وإذا كان من المكن درامية النمو العلمي عن طريق الأساليب والمنهج الببليومترى مثلا، وهو منهج أصيل فى علم للعلومات والمكتبات، إلا أن هذه الأساليب نترك أسئلة مفتوحة عن التفييرات المعرفية Cognitive Changes ونوعيتها

ومستوها وبالتالي ضرورة الاهتمام بالقضايا الميتافيزيقية والإبمستومولوجية والنهجية لاستكمال إطلر البحث في علم الملومات والمكتبات.

ويتتاول الجروالشائي من الدراسة الفئات الأساسية والفرعية والقريبة لعلم الملومات حيث يتضح لنا عدم اتفاق العلماء على هذه الفئات الثلاث بل واختلافهم بالنسبة لمدلول الفئات والتخصصات والعلوم الأكثر قريا من علم الملومات، أى أن هناك مشكلة في تصنيف المجالات المحرفية التي يتفاعل معها علم الملومات والمكتبات من حيث استيراد وتصدير الأفكار، وإن كان هناك بعض الباحثين الذين يرون اتباع الطرق الأربعة التالية في هذا التصنيف وهي الطرق الأمبيريقية والبراجمائية، أو أن يتخذ التصنيف وهي الطرق الأمبيريقية.

ويتناول الجزء الشائلة من الدراسة تأثير تكنولوجيا المعلومات على النظرية مع الأخذ في اعتبارنا دائما أن الاهتمام المحوري لعلم المعلومات، ليس هو تكنولوجيا المعلومات ذاتها ولكن الاهتمام يتركز في دور علم المعلومات في تيمسير الاتمسال الفعلومات المطلوبة بين الإنسان المولد لها والإنسان المستفيد منها، ويضم هذا الجزء أيضا جوانب البحث المعتمدة على التكنولوجيا كالتكشيف والتوشيق والتوشيق والاتصال العلمي واختران واسترجاع المعلومات والاسترجاع المعتمد علي الاستشهادات ويحوث النص الكامل والنص الفائق والانترنت مع أمثلة من هذه الجوانب البحثية، ووضع النماذج Models ومدي إمكانية احلالها مكان النظريات.

أما الجزء الرابع من هذه الدراسة فيتناول الافتراضات الفلسفية الأساسية التي
يراها فالاسفة المعلومات والمكتبات المحدثون، كالبناثية الاجتماعية، والعقالانية
النقدية، والأمبيريقية الإيجابية، ونظرية الإطار، وما بعد الحداثة Pr-I Modernism
وما بعد البنائية، ثم البراجماتية العقالانية، وأخيرا نظرية النظم بالإضافة إلى
التطبيقات الفعلية لهذه الافتراضات الفلسفية على علم المعلومات والمكتبات.

أما الهُوَّرُوالطَّاسُ والأخير فيتناول الاتجاهات الفلسفية المعاصرة التى تقف وراء التنظير في علم المعلومات والمكتبات وهناك من يقسم الاتجاهات الابستمولوجية إلى ثلاث هي: الامبيريقية، والعقلانية. والتاريخية، وإن كانت هناك مفاهيم مستخدمة حاليا مثل ما بعد الحداثة وغيرها من عبق ذكره، وهذا حقل كبير يدرسه الباحثون على مدى عمرهم وقد سادت الأمبيريقية خلال النصف الأول من القرن العشرين، ويدخول الحاسبات الآلية في منتصف الخمسينيات جاءت اتجاهات العقلانية، أما في التسعينيات فيبدو أن التاريخية قد أصبحت النظرية المعرفية السائدة، كما ظهر دور بارز للقضايا الفلسفية حيث اعتبر البعض علم المعلومات نوعًا من نظرية المعرفة التطبيقية والافتراضات الفلسفية الضمنية تقع وراء نشاط اختصاصي المعلومات خصوصا في تصنيف الوثائق والتحليل الموضوعي والاسترجاع وفي خلفية سلوك منتجى المعلومات والمستفيدين منها.

مراجع الدراسة

مراجع عربية:

- ١- أحمد بدر (٢٠٠١ م) مقدمة في الإنسانيات والعلوم الاجتماعية . القاهرة: دار
 قباء للطباعة وانتشر والتوزيم .
- ۲- أحمد بدر ومحمد فتحى عبد الهادى وناريمان متولى (۲۰۱۱) التكشيف
 والاستخلاص: دراسات فى التحليل الموضوعى القاهرة: دار قباء للطباعة
 والنشر والتوزيع.
- ۳- أحمد بدر ومحمد فتحى عبد الهادى (۱۹۹۸) علم المعلومات والتكامل المرفى؛ تأليف انتونى دبيونز واسترهورن وسكوت كرونينويز ، تعريب وإضافة أحمد أنور بدر ومحمد فتحى عبد الهادى ، القاهرة : دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع .
- أحمد بدر ومحمد فتحى عبد الهادى (١٩٩٥) التصنيف : فلسفته وتاريخه
 ونظرياته وتطبيقاته العملية الرياض : دار المريخ .
- أحمد بدر (۱۹۹۱) أساسيات في علم المعلومات والمكتبات الرياض:
 دار المريخ.

- Benge, R. C. (1970) Libraries and Cultural change, London: Clive Bingley .
- Brookes, B.C. (1973) Tesse Shera and the theory & bibliography Journal of librarianshlp., V. 5 (4), p. 233 - 245.
- Chalmers, A. F. (1982) What is this thing called Science? An assessment of the nature and status of science and its methods. 2nd ed Cambridg: Indianapolis, Hackett Publishing Co, Inc
- Daniels, P' Brooks, H. and Belkin , N. (1985) Using problem Sructures for driving Human - Computer dialogs; In: RIAO 85 Conference Proceedings . Grenoble: IMAG (645 - 660).
- DeMey, M. (1980) The relevance of the cognitive paradigm for information science.
 In: Harbo, O. and Kajberg, L. eds. Theory and application of information research.
 London Mansell, 48 61.
- Downes, P. (1998) Social constructivism. Routledge encyclopedia of philosophy. version 1.0, V.2 pp 24 - 630 London: Routledge.
- Eco, U. (1995) The search for the Pefect language. Oxford: Blackwell (Translation from italuin).
- Ellis , D. (1996) Progress and Problems in information retrieval . London : Library Association Publishing .
- Hjorland, B. (2000 a) Documents, memory institutions, and information science, Journal of Documentation, 56 (1), 27 - 41.
- Hjorland, B. (2000b) Library and information Science: Practice, theory, and philosophical basis. Information Processing and Management, V.36p 501 - 531.
- Hjorland, Binger (1998) Theory and Metatheory of information science A new interpretation. Journal of Documentation. V. 54 (5), 606 - 621.
- Hjordand , B. (1997) Information Seeking and Subject representation: an activity -Theoritical approach to information science . Westport , Conn., London . Greenwood Press.
- Hjorland , B. and Albrechtsen, H. (1995) Towards a new Horizon in information science domain analysis. JASIS , V. 46 (6): 400 - 425.
- Ingwersen, P. (1992) Information Retrieval interaction. London: Taylor Graham.
- Johnson, D. M. and Erneling C. E. (eds) (1997) The future of the cognitive it volution. Oxford: Oxford Univ. press.
- Korfhage, R.R. (1997) Information storage and Retrieval. New York; John Wiley & Sons.
- Lancaster, F (1991) Indexing and Abstracting in theory and Practice. London: The Library Association.
- McBurney, D. H. (1999) Research Methods 5th ed Australia: Wadsworth.
- Meadows, A. J. (1990) Theory in information science J. Inf. Science, V. 16: 50 63.

- Ranganathan , S. R. (1964) Fine laws of Library science . 2nd ed. Asia Publishing House .
- Shera, J. H. (1982) In formation Science and the theory of librarianship. International Information, Communication and Education, V. 1 (1), p. 9 - 16.
- Shera, Jesse H (1965) Libraries and the organization of Knowledge. Crosby Lockwood.
- Shera, J. H. and Margaret Egan (1958) Bibliographic organization. Crosby Lockwood.
- Slife, B. D. and Williams, R. N. (1995) What's behind the research? Discovering Hidden assumption in the behavioral sciences. London: Sage Publications.
- Staveley, Ronald (1964) Personal Viewpionts. University College of London, School of Librarianship and Archives.
- Swanson, D. R. (1977) Information retrieval . Lib. O, V. 47 (2) .
- Tuominen, K. and Salvolainen, R (1997) A Social Constructionist approach to the study of information use as discursive action. In. Vakkari, R. Proc of Inter. conf. 14 - 16 Aug 1996, Tempere, London: Taylor Graham.
- UNISIST (1971) Report on the feasibility of a world science Information System, By the UNESCO and Information Council of Scientific Unions, Paris: UNESCO.
- Vakkari, Pertti and Kuokkanen (1997) Theory Growth in information science: applications of the theory of science to a theory of information seeking. J. Doc, V. 53 (5), 497 - 519.
- Vickery, Brian (1997) Metatheory and information science . J. Doc., V. 53 (5), 457 -476 .
- Warner , A. J. (1991) Quantitative and Qualitative assessments of the impact of Linguistic theory on information science. JASIS , 42 (1), 64 - 71
- Worsley, Peter (1967) Libraries and mass Culture . Library Association record . V. 69 (8) .



الفصلالثاني

الأطر التاريخية والاجتماعية والطبيعية والعرفية ثعلم العلومات كعلم متعدد الارتباطات الوضوعية والنظرية

مقدمة وحلقات أطرعلم المعلومات:

تعكس هذه الدراسة الحلقات التاريخية المترابطة والمتكاملة لتنظيم الموقة وضبطها منذ الزمن القديم حتى وقنتا الحاضر، حيث كان القائمون على هذا التنظيم والضبط علماء وفلاسفة وموسوعيين في معارفهم، وإذا كان المشهورون في مجال تنظيم المرفة وضبطها ممارسين وفلاسفة في وقت من الأوقات، فقد كان هؤلاء من بين علماء العلوم الطبيعية أو الاجتماعية في وقت آخر .. بل يمكن القول بتكامل جهود هؤلاء وهؤلاء في نظم وقاسفة التصنيف والتنظيم والتحليل والضبط التي سادت عبر المصور.

وإذا كان البعض يرد النشاط المهنى للمكتبات إلى عام ١٨٧٦ وهو بداية إنشاء جمعية المكتبات الأمريكية، فإن مصطلح دعام المكتبات الأمريكية، فإن مصطلح دعام المكتبات الأمريكية، فإن مصطلح دعام المكتبات (Schrettinger, M., 1808) هذا المقهوم، كما صدر للمالم بتلر (Butter, p.) كتابه دمقدمة في عام المكتبات، عام ١٩٣٢م، أما رانجاناتان فظهر كتابه بنفس العنوان تقريبا عام ١٩٤٨م وفي هذه السنة أيضا ظهرت أول رسالة دكتوراء من جامعة شيكاغر حيث اتبع فسلر (fissler)

وإذا كان مصطلح التوثيق قد ظهر عام ١٩٣٤ في مؤلف لبول أوتلت (Ottle) فجذور علم المعلومات تعود إلى جهات مختلفة، إذ يراء البعض الوريث الطبيعى للحركة العلمية للتوثيق بجامعة كيس وسترن ريزرف حيث كان يدرس علم التوثيق منذ عام ١٩٥٠ وفي عام ١٩٥١ كان يدرس بجامعة كولومبيا، ويرد البعض الاسم إلى عام ١٩٥٨ حين أنشئ معهد علماء المعلومات في إنجلترا، للتمييز بينهم كممارسين المعلومات العلمية وبين العاملين في المختبرات، كما يرده البعض إلى عام ١٩٣٧، وهو عام إنشاء المهد الأمريكي للتوثيق، وإن كان البعض يرده أيضا إلى عام ١٨٩٥م، وهو عام إنشاء المهد الدولي للبليوجرافيا عام ١٨٩٥م.

ويهدف الباحث من وراء بعض هذا التفصيل إلى أن علم المعلومات قد ولد بمؤسساته الرسمية في الستينيات وكان المشايعون له أساسا من علماء العلوم الطبيعية (مثل بوش وبرايس وواينر وسيمون وسامويلسون وجارفيلد والن كنت، ويراين فيكرى وبروكس ورانجاناتان، وكاتب هذه السطور) وكان الإطار النظرى الفيزيائي الطبيعي هو السائد، ثم جاءت فترة تألية ساد فيها الإطار النظرى الاجتماعي التاريخي الإنساني ثم أصبح الإطار الفلسفي المعرفي هو المعبر عن هذا التكامل في نهاية القرن العشرين، والدراسة الحالية هي جولة علمية منهجية في هذا الحلقات مركزين على الزمن الحاضر الإظهار علم المعلومات والمكتبات كعلم رابط وضابط للتخصصات الطبيعية والاجتماعية والإنسانية.

أولا - في التماريف والتخصصات والجذور:

على الرغم من النقاش الذى دار بحدة خصوصا فى الخمسينيات والستينيات من الشرن العشرين عن التمييز بين علم المكتبات والتوثيق وعلم المعلومات، فالكاتب يرى أنها كلها علوم معلومات، وقد اقتريت التعاريف من بعضها مع نهاية القرن، رغم أنه مازالت هناك بعض الجوانب الفكرية والنظرية التى تنتظر التفسير المناسب أو الحل، وإذا كانت الجمعية الأمريكية لعلم المعلومات (ASIS, 1975) قد عرفت علم المعلومات بأنه ذلك العلم الذى يهتم بتوليد وتجميع وتنظيم وتفسير واختزان واسترجاع ويث وتحويل Transformation واستجدام المعلومات، مع التركيز على تطبيقات التكنولوجيات الحديثة فى هذه المجالات .. وأن علم المعلومات كتخصص له مكونات العمل البحت (pre) النظري، ومكونات العلم التطبيقي (العملى) المتمثلة فى مكونات العلم التجارية ومع ذلك لم يحل تعريف جمعية المعلومات الأمريكية المشكلات

النظرية عن المادة الموضوعية لعلم المعلومات بل قام شريدان بدراسة (٧٠٠) تعريف لعلم المعلومات والتعاريف السابقة منذ (١٩٠٠ - ١٩٨١) وقال فيما قال: إن الإنتاج الفكرى لعلم (Schrader, A.M., 1983) Conceptual Chaos).

كما أضاف بوركو Borko إلى تعريف الجمعية السابق أنه علم متعدد الارتباطات الموضوعية (استختاف الجمعية الارتباطات الموضوعية (الموانب العلمية والمهنية لقلم الكتبات، وهو الذي يعنى الأمريكية للمكتبات على الجوانب العلمية والمهنية لعلم الكتبات، وهو الذي يعنى المعرفة والمهارة التى يتم بواسطتها اختيار الملومات المسجلة والحصول عليها وتتظيمها واستخدامها للاستجابة للمتطلبات والاحتياجات المعلوماتية لمجتمع المستفيدين، كما يعتمد علم المكتبات على مجالات أخرى ضرورية لفهم وتحقيق انشطة بناء المقتبات وتنظيمها ويث الموفة، ومن بين هذه المجالات المنطق واللغويات والإحصاء وعلم الاجتماع والأشرويولوجيا وعلم النفس والاقتصاد أى أنه أيضا علم متعدد الارتباطات (Steig, M., 1992:11).

أحدث المراجع منذ بداية القرن العشرين تشير إلى حلقات متتالية من التنظير في عام المعلومات فالتركيز في البداية علي الإطار التاريخي الاجتماعي حيث تعتبر المكتبة مؤسسة اجتماعية ضرورية في تاريخ التطور الحضاري، ثم الإطار الفيزيائي الطبيعي فعلماء استرجاع المعلومات يركزون في منتصف القرن العشرين علي الأساس العلمي الذي تدعمه تجارب كرانفيلد ثم الإطار المعرفي nomitive Paradigm حيث المنظور الكلي اللازم لتكامل المعرفة الأمبيريقية من مختلف التخصصات حيث المنظور الكلي اللازم لتكامل المعرفة الأمبيريقية من مختلف التخصصات القرعية في إطار فكري موحد، وهذه مثل دراسات سلوك البحث عن المعلومات واحتياجات المستفيدين وغيرها فوجهة النظر المعرفية تعتمد على النموذج النسبي للمعرفة والذي يتغير بواسطة العمليات المعرفية الاجتماعية، كما أن المدخل المعرفي متعدد الارتباطات (Hertand, 1998) .

ومنذ بداية محاولة الإنسان الأولى تنظيم آثاره الفكرية المسجلة والحلقات المتتالية أعلاه تتكرر من أول ببليوجرافيا عالمية في مكتبة الإسكندرية (على يد كاليماخوس) مع التزامن التقريبي للتصنيف الفلسفي لأرسطو وأفلاطون (أي الحصارة الصرية العملية والحضارة البونانية الفلسفية) ثم الفهرست لابن النديم وكشف الظنون لحاجي خليفة وبينهما تصنيف طاش كبرى زادة (الذى اتبع المنهج الاستتباطى والاستقرائي قبل رانجاناتان) اى أن التصنيف يعكس أصالة الحضارة العربية الإسلامية وابتداعها للمنهج العلمي التجريبي على يد الفلاسفة والعلماء المحرب كالكندى والفارابي وابن سينا وابن خلدون وابن الهيثم والرازي وغيرهم، ثم البيليوجرافها العالمية لكونراد جزئر PORON (0001م) وما صاحب ذلك وبعده من البيليوجرافها العالمية لكونراد جزئر PORON (0001م) وما صاحب ذلك وبعده من ينوتن وكويرنيكوس واينشتاين وغيرهم حتى وصلنا إلى عصر الحاسب والملومات نيوتن وكويرنيكوس واينشتاين وغيرهم حتى وصلنا إلى عصر الحاسب والملومات الماصر حيث يضم مركز مكتبات الخط المباشر في أوهايو بأمريكا حوالي أربعين مليون تمجيلة على سبيل المثال لا الحصر.

لقد كان علماء المطومات (ومن سبقوهم من المؤقين والأمناء والعلماء والفلاسفة) مشغولين قديما بالنصيط الببليوجرافي ومشغولين أيضا بالتطور الماصر لعلم الببليومتريقا والليبرامتريقا كأدوات لعلم الببليومتريقا والليبرامتريقا كأدوات ومناهج للتعرف على تركيب Structure المحرفة ونموها لرسم خطط البحوث الطلمية وتقييمها، ومشغولين بالتنظيم (بما يشمله من التصنيف والتكشيف والاستخلاص والتلخيص وغيرها) وما يزال الدور الذي ينتظر تنظيم شبكة الشبكات وهي الانترنت علي يد علم المعلومات، ذلك لأن هذه الشبكة يصفها بعض الاختصاصيين بأنها مازالت في مرحلة الفوضي التنظيمية (Woodward, J. 1996) Chaos).

لقد أخذ علم المغلومات كعلم متعدد الارتباطات من العلوم والتخصصات الأخري أفكارا ومناهج وآدوات واعطاها بدوره تنظيما وتحليلا وضبطا وكان دائما العلم الرابط والضابط بين العلوم وسيظل كذلك إلى أن يرث الله الأرض ومن عليها. ثانيا - أنواع مختلفة من النظريات:

بمكن أن ترى النظرية كأى مجموعة من الأفكار والشاهيم التى تعبر عن ظاهرة معينة والتى ترشد الباحث إلى طريق البحث فى هذه الظاهرة وأن تتنبأ ببعض النتاثج، كما يمكن أن ترى النظرية على أنها مرحلة فى نظام زيادة الدليل الذي تختير به الفرض ليصبح نظرية ثم الدخول بعد ذلك إلى مرحلة القانين أو الثمر ... التميم الذي يمثل النظام أو العلاقة الثابتة التى لا تتغير بين ظاهرتين أو اكثر .. كما أن القوانين الاجتماعية ليست مطلقة فهي محدودة بالظروف المكانية أو الزمانية أو غير ذلك .. كما أن هذه القوانين احتمالية أو تقريبية وبالتالى يمكن استبدائها أو تعديلها بقوانين أخرى أكثر دقة وإحكاما، مثل قوانين عديدة في القيامات الببليومترية مثل قوانين برادفورد ولوتكا وزيف وجارفيلد ويرايس ومبنجويتا ويركس وغيرهم.

أى أن قوانين علم المعلومات ونظرياته تقع ضمن قدوانين ونظريات العلوم الاجتماعية وقد أشار بروكس إلى سيملرة الإطار الطبيعي المهابن المبارك المتراة الإطار الطبيعي المهابن المعلومات نظراً لأن العمليات التى تتوسط بين المولدين للمعلومات والمستفيدين المحتملين منها (الطباعة والتحسيب والاتصالات عن بعد..) هذه عمليات طبيعية وبالتالى يتم تحليل هذه العمليات في إطار طبيعي، كما يحتاج علم المعلومات كذلك إلى إطار بيولوجى Biological paradigm وأنه يجب التخلى عن الإطار الطبيعي إلى آخر يبرز مختلف الجبهات بحيث يعترف الإطار الجديد بخصوصية الأشكال الحية المتصلة بالعملوك الإنساني المرفي Cognitive لقد كانت لعما المطبيعية والاجتماعية والمرفية الفلسفية تأخذ دورات متعاقبة بالنسبة

هذا والنظرية في علم المعلومات هي شرح نظري لكضاءة نظم المعلومات المعلومات Descriptors وسالك المعلومات والمحتلفة مثل الواصفات Poscriptors والاستشهادات والمغلوين .. إلخ.

وعلى الرغم من عدم وجود العديد من النظريات الواضحة القاطعة exphicit في علم المعلومات، إلا أن مختلف وجهات النظر المعرفية نقع في خلفية جميع قضايا علم المعلومات، وتعتبر النظريات المعرفية Epistemological theories ذات تأثير أساسي على النظريات المتعيدين وإدراكهم ومعارفهم Cognition وسلوك البحث عن

المعلومات وعلى التعليل الموضوعي وعلى التصنيف واسترجاع المعلومات والاختيار ودور المهنيين في المعلومات ويناء علي هذا كله يؤكد بيجرهورلند (Hgørland, B., 1998:106) 1998:106 على وجوب اعتماد علم المعلومات على المعرفة الأبستومولوجية مرتكزا في ذلك على المعرفة الفيزيائية والاجتماعية والتاريخية.

ثالثا - التحالفات الأساسية لعلم المعلومات مع الاتصالات والحاسيات:

يلاحظ بروز اتجاهين رئيسيين في علم المعلومات فهناك حركة رأسية نعو الاتصال ومحاولة أفقية نعو علم الحاسب الآلي.

(أ) علم المعلومات ونظريات الاتصال:

نظرية الاتصال تهتم بدور اللغة وطبيعة الحركة المتصلة بنقل المعنى، هذه النظرية يراها البعض كنظرية وسيطة لعلم المعلوصات ومن بين هؤلاء العالمان سراسيفك وجوهمان (Saracevic & Goffman). ويبدو هذا الاتجاه منطقيا نظرا لأن نقل المعرفة المسجلة يتضمن معاملات وتواصل المعنى بين الإنسان والإنسان، أو بين الإنسان والإنسان، أو بين الإنسان والنتحتوى على تركيبات مفهومية.

وهناك العديد من المداخل لاسترجاع الملومات والتكشيف التى تدعم هذا التحالف مع الانصال (مثل وجهات نظر فيرزج Wersig الخاصة بالنواحى الاتصالية الاجتماعية Sociocommunicative ونظام التكويد للباحث فيرثورن Fuirthorne ويحوث Sociocommunicative وفيرها)، ولعل هذه الملاقة بين الاتصال الاتصال العلمي معنات تدعمت خلال الثمانينيات وما بعدها تحت تأثير البحوث المنزايدة عن المستفيدين والعلوم المعرفية .. وكنتيجة لذلك فقد رأت بعض كليات الجامعات الأمريكية الاندماج مع أقسام علم المكتبات والمعلومات (كما هو الحال في الجامعة راتجرز) خصوصا أن هذا الاندماج يتلام مع الباحثين الذين يدرسون سلوك وتفاعل العناصر الإنسانية في نقل المعرفة المسجلة ومن بين هذه المدارس مدرسة School of Communication, Information and library . Studies (SCIS)

وليس الأمر مقصورا على هذه الاتجاهات الاتصالية الملوماتية المتلاحمة فى أمريكا بل تم ذلك في فرنسا أيضا بتكامل علم الملومات مع علم الاتصال وتطوير مشروعات بحثية موحدة (15: بع: 6/00m, A., 2000).

اما هي بريطانيا هالنماذج كثيرة لتلاحم علم المعلومات والاتصال وفيما يلى بعض النماذج:

- School of information and Media; the Robert Gordon, University, Aberdeen.
- Department of Communication and Information Studies, Queen Margaret, Edinburgh, North London.
- School of Information and Communication Studies, Univ of North London.

(ب) الاتجاه نحو النظم والحاسبات الآلية:

والتركيز هنا علي النظم وتطبيقات تكنولوجيا الملومات في علاقتها بتنظيم الملومات في علاقتها بتنظيم الملومة ونقلها، أي إلى الاتجاه نحو الحاسبات الآلية، ويعلن البعض تشجيع اندماج علم الملومات مع علم الحاسب فيما يسمى بالأنفورماتيكا Informatica (مثل العالم .S Ogm) بينما يرى العالم يوزوا Z:Yuexiau إعادة التسمية إلى علم الحاسب والمعلومات كما يرى المديد من العلماء منطقية وصل استرجاع المعلومات وادارتها وعناصر الإدارة (من علم المعلومات) مع البرامج وجوانب الذكاء الاصطناعي (AI) (من علم الحاسب الآلي) وقد تم ذلك فعلا في المديد من الجامعات الأمريكية والإنجليزية.

لكن المالم السويدى سامولسن (Samucison, 1977) يرى ربط علم المعلومات مع علم المعلومات متداخلة علم الحالت المتخدم من التخصصات متداخلة الملاقات Interdisciplinary أي دمج النظم مع السيبرناطيقا مع الأنفورماتيكا. أما العالم المعاقد اقترح تسمية التخصص informatology كملم وسيعاد Memscience وقد تم إعادة تأكيد اتجاه سامولسن بنمجه مع السيبرناطيقا ومع علم الملامات وقد تم إعادة تأكيد اتجاه سامولسن بنمجه مع السيبرناطيقا ومع علم الملامات (Ingwersen, P. 1995:142).

رابصا - نظريات الأطر الجديدة لبروكس وبلكين ومساكلوب ويوزواحتى الأطر الماصرة:

فى عام ١٩٧٦ كتب بروكس مقاله عن الإطار الجديد لعلم المعلومات، BC., 1976: 103

• Bic., 1976: 103

• Physical Mathematical Statistical النظرية بعب أن يتصل بالمستفيدين من نظم المعلومات أى ومع ذلك فجزء من النظرية إيضا يجب أن يتصل بالمستفيدين من نظم المعلومات أى بالإنسان Human أى بالعلوم الاجتماعية والإنسانية ، بل ذهب بروكس إلى أن علم المعلومات يمكن أن يتولى قريبا قيادة جميع المعلوم الاجتماعية، وهو يذكر جاسون هزادان Jason Farradane الذي حارب بنجاح لتأسيس الأسلس اللازم للجوانب المهنية لعلم المعلومات وهو يذكر سيريل كليفردون Cyril Cleverdon الذي أرسى قواعد البحث التجريبي والنظري في تجارب كرانفيلد، Cranfield بعلم المعلومات والمكتبات.

وقد رأي بروكس أن الممارسة سيقت النظرية في علم المعلومات وهو وضع يراه مشابها للثورة الصناعية حيث كانت الآلات البخارية تعمل عام ١٧٠٠م في جميع أنعاء المائم قبل أكتشاف النظرية وراء هذه الظاهرة لقوة البخار، ونظم المعلومات العاملة حاليا قد تطورت بنفس الطريقة، والمشكلات التنظيرية لنظم المعلومات مازالت تبحث عن حلول تفسر وتوضع العلاقات الفعلية بين المعلومات والمعرفة والفعل.

ويذكر بروكس في هذا الصدد على ما ذهب إليه العالم برتالانفي Physical matter والكاثنات physical matter والكاثنات الحية Physical matter وبالتالي فمتابعة مشكلات تبادل الملومات تتطلب تطوير إطار ضغم جديد ذا طبيعة بيولوجية أكثر منها طبيعية، ذلك لأن مشكلات علم المعلومات شأنها في ذلك شأن الاقتصاد – ذات شق معرفي ومعلوماتي وشق طبيعي Physical والتحسيب والاتصالات عن بعد...) هذه عمليات طبيعية Physical وبالتالي فيتم والتحسيب والاتصالات عن بعد...) هذه عمليات طبيعية Physical وبالتالي فيتم تحليل هذه العمليات في إطار طبيعي، كما يحتاج علم المعلومات أين إطار سيولوجي فطيف علم المعلومات أيضا إلى إطار بين أنشطة ذات أشكال حية ذات بيولوجي فطيف علم المعلومات أيضا للي واطار حية ذات

تزايد في تعقد عملياتها التتظيمية بما فى ذلك جوانب فسيولوجيا الأعصاب وهى التى يهتم بها علم الملومات بطريقة مباشرة خصوصا فى تعامله المباشر مع الناس.

وخلاصة هذا كله أن بروكس يشير إلى سيطرة الإطار الطبيعي لفترة معدودة على نظريات علم المعلومات وأنه يجب التخلى عن هذا الإطار إلى آخر يبرز مختلف الجبهات بحيث يعترف الإطار الجديد بخصومية الأشكال الحية المتصلة بالسلوك الإنساني المعرفي Cognitive behavior ، كما يلاحظ في هذه الفترة تأكيد بروكس (Brookes) ، كما يلاحظ في هذه الفترة تأكيد بروكس (Brookes) ، كما يلاحظ في هذه الفترة تأكيد بروكس (Brookes) ، كما يلاحظ في هذه الفترة تأكيد بروكس (Brookes) ، كما يلاحظ في هذه الفترة تأكيد بروكس (Brookes) ، كما يلاحظ في الفترة من النظرية، فهي الأساس النظري لعلم المعلومات ، وإذا كانت هناك قطع واضعة متتاثرة من النظرية، فهي تتياوم التلاحم والتماسك مع غيرها من العلوم، وبالتالي فليست هناك افتراضات (Brookes) عامة مشتركة – ظاهرة أو باطنة – يمكن اعتبارها تشكل الأساس النظري».

وأن بروكس يميــز بين ثلاثة جــوانب للمــطومــات وهي الجــانب الطبـيمــعى (الفــيـزياثــ) والحــيـوي (البيــولوجــ) والجــانب المعــرفي Cognitive (ويلاحظ هنا استــخدامــه للسلوك المعـرفي الإنســانــي وليس نظرية المعـرفة Epistemology كـمــا سيتيناها بعض الباحثين فيما بعد).

وفى عام ١٩٧٨ قام بلكين (Belkin, N. 1978: 58) بصياغة المشكلة كما يلى: يقوم علم المعلومات بتيسير الاتصال الفعال للمعلومات المطلوبة بين المولد الإناش والمستفيد الإنساني، وحدد بناء على ذلك خمسة مجالات ذات الاهتمام لعلم المعلومات، وهي:

- ١ نقل المعلومات في النظم الاتصالية المعرفية الانسانية.
 - ٢ فكرة الملومات الطلوبة.
 - ٣ فأعلية نظم الملومات ونقل المعلومات.
 - العلاقة بين الملومات والمولدين لها.
 - العلاقة بين العلومات والمستفيدين منها.

ويتصل المجال الأول أساسا بنقل الملومات الرسمية وغير الرسمية داخل المؤسسات.

ويبحث المجال الثانى فى فهم توليد وتطوير الحاجة إلى المطومات داخل المجتمع وبين الجماعات المحددة، أما فكرة المعلومات المطلوبة فهى بؤرة الاهتمام كمل الشكلات أو تحقيق جوانب ثقافية أو حقائقية وبالتالى فدراسات المجال الثالث تغطى الطرق والتكنولوجيا التى يمكن بواسطتها تحسين الأداء ونوعية المعلومات في نظم المعلومات، فضلا عن أن هذا المجال هو الذى يهتم بتعلوير النظريات أكثر من غيره وطرق تيسير عمليات نقل المعلومات من المولد للمستفيد، وهذا المجال مرتبط بالمجال الرابع بشدة، وهو الذى يتعلق بتوليد المعرفة وأشكال تحليلها وتمثيلها في نظم المعلومات النصية المحرفة وأشكال تحليلها وتمثيلها في والتصنيف فضلا عن نظريات قياس وتوزيع إنتاجية البحوث والتنمية، أما المجال الأخير فيركز على صلاحية Relevence المعلومات واستخدامها وقيمتها.

كما أظهر بلكين في مقاله هذا شرحا وتفسيرا للتمييز بين المستويين اللغوى Linguistic والدلالي Semantic في الرسائل الاتصالية وأن مفهوم المعلومات يعتمد أساسا على النظرة المدرفية Cognitive view للموقف وهي التي يهتم بها علم المعلومات في الأساس.

وهى عام ١٩٨٣ أثار ماكلوب (Machlup F. 1983:657) قضايا عديدة هى دراسات الملومات من بينها المقصود بالملومات هى علم الملمومات، حيث يرتبعا استيماب مفهوم الملومات فى علم المعلومات أساسا بالاتصال الإنساني وتسجيل المعلومات المحتمل استخدامها أى المطلوبة، والتى يتم تجهيزها بالمولدين generators يما لمستقبلين على حد سواء. أى أن هذه المعلومات ستؤثر على حالة المعرفة لدى المستقبل وتفيرها وبالتالى هإن قياس أى نوع من الإدراك الحسمى perception وما يستقبعه من خطوات هى عملية التطوير المعرفى تحتم على المستقبل نفسه أن يتقمص دور المولد generator الني ينتج استجابة. أي أن الرسالة ستنهى هى شكل تقليل الشك Uncertainty هى عقل المستقبل.

ولكن ما هو الفرق بين مفهوم المعلومات في علم المعلومات ومفهوم المعلومات في الاتصال ؟

information والأصلية الأمرق بين المعلومات والأصلية information ويشرح ماكلوب ذلك كما يلى: ويشرح ماكلوب ذلك كما يلى: تأتى الملومات الحقيقية فقط من شخص يخبرنا بشىء معين Informant والملومات التي لا تأتينا من هذا الشخص هى معلومات مجازية فقط، فالمعلومات هى علامة Sign تحمل لعقول الآخرين رسالة ذات معنى، يمكن أن تؤثر على المستقبلين بالنسبة لقراراتهم وأفعالهم.

وليل ماكلوب في ذلك الشرح متأثر بالطالم شيري (Cherry, C., 1966) حين قام بالتمييز بين الاتصال «الأصلي» Communication proper بواسطة اللغة المنطوقة أو غيرها من العلامات الأمييريقية Empirical signs وغيرها من أشكال السببية كالمؤثرات الكهرريائية.. إنه المعنى الأخير المتعلق بالمؤثرات الكهريائية التي يعنيها ماكلوب بالملومات المجازية metaphoric information بإلملومات المجازية به ابن الآلات.

وفى عام ١٩٨٨ نشر يوزوا العالم الصينى مقاله عن تعاريف وعلوم المعلومات حيث قام يتقصيم التعريفات (التي وصلت في تقديره إلى أربعمائة) إلى أجزاء مختلفة، وحاول التعرف على العلوم المتصلة بمفهوم المعلومات بتصنيف العلوم بالنسبة لعلاقتها بالتعاريف المختلفة للمعلومات.. وكانت للصفات المتعددة الجوانب سابقهوم المعلومات والعلاقات المتعددة الجوانب للعلوم المتصلة بها رسومات وجداول خاصة.

ولقد توصل يوزوا إلى بعض الأفكار مثل:

انه إلى جانب كون المعلومات ظاهرة إنسانية فهى تعيش وتونئف خارج
 الجتمع الإنساني في عالم الحيوان والآلات.

٢ - أن الملومات فئة فلسفية إذ إنها تتصل بعدد من الفئات الفلسفية
 كالفضاء والزمن والحركة والطاقة.

٢ - أن هناك موضوعات علمية عديدة تحتوى على القطع العلوماتي Information مثل الاجتماع المعلوماتي - الاقتصاد المعلوماتي - العياسة المعلوماتية - علم النفس المعلومات - نظرية المعلومات - ودارة المعلومات - علم المعلومات - الأنفورماتيكا - علوم المعلومات.

وهناك علوم أخرى تركز وتتمحور حول مضاهيم المعلومات كعلم المكتبات -التوثيق - الدراسات الأرشيفية والوثائقية - دراسات الأوعية Media - الصحافة -المتاحف - الرياضيات - نظرية النظم - العلم المعرفي - علم العلم - الفلسفة.

من أجل ذلك فمن المستحيل بل ومن غير الضرورى أن نطلب من جميع المهن والعلوم والثقافات والناس استخدام تعريف واحد للمعلومات. ولكن أن يكون هناك اتضاق في كل مهنة أو علم على نطاق التعاريف عند مناقشتها، فعلى سبيل المثال لا الحصر فإذا تعلق الحقل العلمي بالطبيعة الأكثر عمومية أو تجريدا لوظائف المعلومات كان هذا الحقل هو الفلسفة وهكذا.

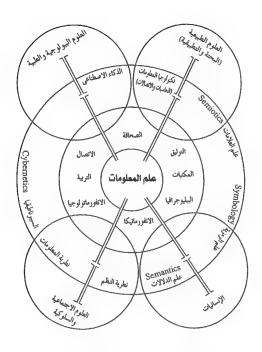
وأخيرا فقد استخدم يوزوا مصطلح علم المعلومات للدلالة على قيامه بدور الجسر للاتصال البيني intercommunication بين الدراسات على المستويات الدنيا والمستويات العليا، ولا يعنى ذلك أن علم المعلومات يشمل إفكارا من أيهما بل هو يستير أو ينقل بعض الأفكار من المستويات الأعلى للأسفل. أما استخدامه لمصطلح علوم المعلومات فهو يقصد به عائلة كبيرة من العلوم كالعلوم الاجتماعية أو الطبيعية. وعلوم المعلومات تدل على اسم جمعي Collective للعلوم التي تناخد المعلومات كمفهومها الأساسي، وعلماء المعلومات بالتالى سيكونون مختلفين في دراساتهم وخدماتهم ويحوثهم، والشكل التالى يعكس تركيب العلوم كما يراها يوزوا.

ويتلو ذلك الشكل الذي وضعه أحمد بدر لمارهة علم المعلومات بالعلوم الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والإنسانيات ولعلنا نلاحظ الإطار الأول القريب في العلوم المعرفية والاتصال والصحافة والمارسات العملية في التوثيق والمكتبات ثم النظريات المختلفة في الإطار الثاني بما في ذلك علم العلامات والسيبرناطيقا ثم الدائرة الأوسع في العلوم الأربعة المذكورة.

			Philosophy			
Social Sciencs		Semiotic Symbology Semantics Information Theory Inf. Sociology	Library Science Documentation Archival Study Museology Journalism Mass Media Study Education Informatics	Artificial Intelligence Information Technology	Microforms Chemistry	Applied Science
Super Sciences	_				Physics Biology Physiology Ecology Environmental Science Medicine	Natural Science
		I	nformation Science	S		

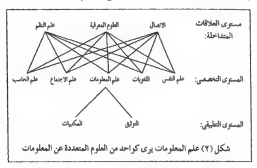
Structure of Sciences. The disciplines listed in each block of supersciences, applied sciences, social sciences, and natural sciences just serve as examples relating to information sciences, not all disciplines in the blocks.

From: Yuexiao, Zhang (1988) Definitions and Sciences of Information. Information Processing and Management. V. 24 (4): 497-491 (489).



شكل (١) علم المعلومات كعلم رابط بين العلوم (انظر أحمد بدر. أساسيات علم المعلومات)

هذا ويزى إنجرسون (Ingwersen, 1992) أن علم المعلومات يعمل في إطار تحيطه التطبيقات العملية المناسبة Commonsence والتى تتناول الحاسبات واللغات والاتصالات والمعرفة والمعلومات، ويمكس إنجرسون هذا الوضع منذ عام ١٩٥٨ في الشكل التالى:



ومشكلات حدود علم المطومات تظهر أساسا على المستوى الأول أى مع الاتصال والعلوم المعرفية والاتصال، ولكنها لا تظهر ربنفس هذه الحدة مع المستوى الثانى التخصصص ولكن هناك بعد معورى هي مقارنة علم الملومات بغيره من التخصصات وهو تناوله الكيانات ذات النصوص الكبيرة Large text entites والتي تحتوي على معرفة محفوظة، فضلا عن الاهتمام الأكبر لعلم المعلومات بحل المشكلات النظرية والعملية المتصلة بالتنظيم والتمثيل organization and representation بينه وبين التخصصات الأخرى أى إمكانية تطوير ونمو العلاقات المشتركة بين علم المعلومات وبين التخصصات العلمية الأخرى، فضلا عن أن المستوى التطبيقي علم المعلومات وبين التخصصات العلمية الأخرى، فضلا عن أن المستوى التطبيقي للتوثيق والمكتبيات قد أسهم هي الاعتراف بعلم المعلومات (الشكل ٢).

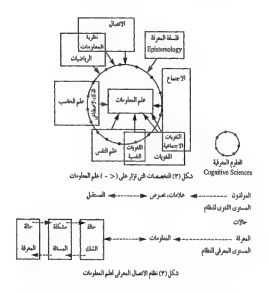
ولعل أكثر الأعمدة الداعمة لعلم المعلومات خلال هذه الفترة هو ظهور الدراسات والبحوث الجادة بل والنظريات المتصلة بهذا العلم والرتبطة بالتخصصات الأخرى مثل تكتولوجيا الحاسبات والاتصالات وتطبيشاتها في الطب والهندسة والكيمياء وغيرها، خصوصا بالنسبة لتكشيف واسترجاع ونقل المعلومات والنمنوص وعلى الرغم من تشتت توليد النظرية وعدم تماسكها في مجال علم المعلومات والمكتبات ضمن إطار أساسي واحد، إلا أن هذه الدراسات قد دعمت الاعتراف بمسئوى التعدد المعرفي والتخصصي لعلم المعلومات وعلاقته بالتخصصات الأخرى المتداخلة معه interdisciplinary ومرة أخرى فقد قام العالم فيكرى بتوسيع نطاق علم المعلومات وتعريفه وإعتبره «الدراسة العلمية لتوصيل المعلومات في المجتمع،

ويشير انجورسون إلى التخصصات التى تؤثر على علم المعلومات حيث تدلنا الأسهم على النكاء على التخصصات التى يستمد منها المداخل النظرية ويدلنا تقاطع اللغويات مع الذكاء الاصطناعى (AI) مع علم النفس على تأثير هذه الحقول في علاقتها باسترجاع المطرمات (IR) ومن هذا النظور يمكن رؤية علم المعلومات كعلم معرض Cognitive Science (الشكل ؟).

ويلخص لنا الباحث انجرويس (Ingwersen, P., 1992: 128) هذا الموقف بانتنا محكومون دائما بالمستوى اللغوى للاتصال حيث نعمل بالبيانات أو المعلومات الممكن استخدامها في شكل علامات Signs ونصوص text وصور ... الخ، أثناء عملية التقاعل interaction ، وعند تحول حالة المستقبل إلى المعرفة فإن الاتصال التفاعلي يتم على المستوى المعرفي Cognitive وبالتالي ففهم المعلومات في الانفورميتريقا يتضمن المستوى المعرفي وتأثيره، أي أن التحليل الببليومتري يجب أن يتضمن وزن تأثير الاستشهاد أي مدى تكرار واتجاه استشهادات معينة داخل النص.

وفى إدارة المعلومات حيث هناك اهتمام خاص بمعابير التقييم ومفهوم الملومات يعنى دراسة التأثير المعرفى الوظيفى طبقا للمقصود منه فضلا عن تحليل الإفادة، وفى تصميم نظم استرجاع المعلومات فإن مفهوم المعلومات يجبر المصممين على إعداد نظم أكثر شفافية ونظم دائمة وأكثر ملاءمة وذلك لتحسين درجة معلوماتيتها وتركيبات معرفية متحولة وتولدة بواسطة الإنسان أى أنها معلومات محتمل طلبها.

وبالمثل فنظام الاسترجاع النكى Intelligent information Retieval ليس له وجود ملبقا لمفهوم الملومات ولكن التمبير التالى knowledge based systems (KBS) يكون كافيا أكثر من الأول. ونتيجة هذا كله أن وجهة النظر العرفية Cognitive عضلا عن مفهوم الملومات المستنجة من أجل علم الملومات، فإن الإنسان هو وحده القادر على تجهيز الملومات على المستوى المرفى للاتصال (شكل ٢).



وفى الوقت الحاضر يقوم المالم ستونير (Stonier, T. 1990) بمحاولة وضع نظرية عالمية للمعلومات والمادة والطاقة، أى أنه يعمل على مزج مفهوم المعلومات مع البيانات والمعرفة وحاملات الرسائل والقوى والتأثيرات والتعويل والأثر وغيرها من الجوانب وذلك على المستوى المجازى metaphoric أساسا.

خامسا - النظريات المشاركة بين علم العلومات والكتبات والعلوم والتخصصات الأخرى: مقدمة:

فى مقالهما بالمراجعة السنوية لعلم وتكتولوجيا المعلومات اشار كل من بويس وكرافت (Boyce, B., 1985) أنهما لا يتوقعان وجود نظريات عديدة داخل إطار علم المعلومات وأن معظم دراسات علم المعلومات لا تزودنا باختبار مفيد لأى فرض نظرى وإن كان الباحث زوند (Boyce, B., 1985) يمتقد بأن هناك نظريات فى علم المعلومات، وهى المتصلة ببعض القوانين الببليومترية (مثل قانون لوتكا وقانون زيف وقانون برادفورد)، ولكن هذه القوانين تشرح لنا المبادئ الأمبريقية والتوزيعات والتركيبات العلمية إلا أنها لا تقودنا إلى معرفة جديدة من وجهة نظره، وربما اتخذت نظريات علم المعلومات وضع النظريات المشاركة Shared Theories التي تشرك مع غيرها من التخصصات والعلوم الأخرى، أى أن تخصص علم المعلومات هو تخصص عملى وتكنولوجي بالدرجية الأولى، ولكنه ونظرياتة تخدم كجسير بين العلوم الطبيعية والانسانية.

ولعل الفترة (من ١٩٥٧ وحتى ١٩٥٧) قد شهدت تركيزا من علماء المعلومات وغيرهم من التخصصات العلمية الأخرى للتعريف بالمجالات البحثية المحورية في علم المعلومات ورسم الحدود مع غيره من التخصصات، خصوصا في الحقول المرتبطة كنظرية المعلومات وعلوم النظم والحاسبات الآلية والاتصال.

وعلى سبيل المثال فالعلم السلوكي يسهم في الجانب المنهجي، إذ يزودنا بإطار لفهم استخدام المعلومات في المجتمع (Wersig, G, 1975) وكان العالم فيرزج نفسه قد هام بتطبيق نظرية الاتصال على نموذج نقل المعرفة عام ١٩٧١.. أما الباحث جارفيلد (1979) فقد اعتمد على كل من الاتصال والإحصاء لتطوير نظريات فريدة واساليب مبتكرة على تحليل الاستشهاد في العلم وفي المنهج الببليومتري بصفة عامة، لقد ولدت المنهجية الببليومترية في علم المعلومات والمكتبات وتعتبر واحدة من الادوات التي استهم بها علم المعلومات في عياس ورسم خرائط الانتاج الفكري في

العلوم الاجتماعية والطبيعية، أى أنها أداة أصيلة اثبتت امكانية اسهام علم المعلومات في العلوم الأخرى بل يتوقع وجود المبادئ والنظريات هنا أكثر من المجالات الأخرى.

وهناك « ثلاث نماذج models تحاول الوصول إلى التعميمات وهي نماذج بوكشتاين وبروكس وبرايس (Price 1976/ Brookes, 1977/ Bookstien 1979) وهذه قد تم ذكرها في مقال بويس (Boyce) الذي صدر ضمن مراجعة ارست عام ١٩٨٥م، أما فهوذج برايس وهو المصروف باسم توزيع الأفضلية التراكمية cumulative advantage distribution فهو يستخدم دالة بيتا (Beta function) للوصول إلى نموذج آلية النجاح الذي يولد النجاح Success - Breeds - Success وهو الذي يزودنا بأساس منهومي للقوانين الببليومترية فضبلا عن القوانين التي تحكم ظواهر علم الاحتماع الأخرى، أما نموذج بروكس والذي يرجع إليه على أنه نموذج بواسون المشترك Mixed Poisson وهو الذي يسمح باستنتاج قانون برادفورد من الاحصاءات المعترف بها Orthodox Statistics أما نموذج بوكشتين فهو تعبير أكثر عمومية لقانون لوتكا ويمكن أن يكون أيضا حالة خاصة من نموذج توزيع الأفضلية التراكمية ليرايس، وما يهمنا هنا أن بروكس الذي يستخدم الاحصاء في دراسته - كما هو مبين - يذهب في دراسة عام ١٩٧٩ (مشمولة في بويس ١٩٨٥) إلى أن النظرية الاحصائية الجارية لا تضم التوزيعات الببليومترية نهائيا، وهذا يستدعى تطوير حساب تفاضل وتكامل جديد لمعالجة الشئون والعلوم الاجتصاعية وفيما يلى بعض النظريات المشاركة بين علم المعلومات وبعض العلوم والتخصصات الأخرى.

(1) علاقة علم المعلومات ونظرياته بالعلوم الاجتماعية وعلم الاجتماع:

هناك دراسات عديدة تمكس هذا الترابط على المستوى الكلى Macro level أي يين كل من علم الملومات وعلم الاجتماعية بين كل من علم الملومات وعلم الاجتماع وبين علم الملومات والعلوم الاجتماعية بصفة عامة، ومن بين الدراسات الأولى دراسة واطمين وزمالاؤه (Watson, L. etal, 3, 1981).

وقد اشار واطسن وزملاؤه إلى تزايد الانتاج الفكرى لعلم الاجتماع بمعدلات سريعة ويالتالى فلايد من الاسراع فى تطوير نظم الاسترجاع الخاصة به ثم تناول الدارسون الشكلات والجوانب المختلفة عند اعداد هذا النظام، خصوصا بالنعبية لتغير ممانى المصطلحات تبعا لتطور علم الاجتماع والمشتغلين فيه وتطور المجتمع المحيط وتظهر مشكلة المصطلح عند محاولة الباحث دراسة إنتاج فكرى متصل بمشكلته باستعمال مصطلحات إطار نظرى آخر، ويلاحظ أن هذه العملية تختلف عن عملية المضاهاة المصطلحات يمكن مضاهاتها بالمصطلحات التي يضعها الباحث، أى أن المعلومات من مصطلحات يمكن مضاهاتها بالمصطلحات التي يضعها الباحث، أى أن هنالك عملية مستمرة للتفاعل والتعاون والمشاركة الإيجابية بين كل من علماء المعلومات وعلماء الاجتماع أما الدراسة الشانية فهى عن تحليل المصاحبة الاستشهادات العلوم الاجتماعية (SSCI) لتغطية السنوات (1400 - 1407) ومن بين نتائج هذه الدراسة ما يلى:

أن علم المعلومات منعزل تماما عن الاطار الفكرى للعلوم الاجتماعية والسلوكية وأن على علم المعلومات أن يركز جهوده على إقامة بنيانه المعرفى الداخلى وأن يحقق الاكتفاء الفكرى الذاتى، وهذه نتيجة خطيرة وتوصية أخطر تستوجب مزيدا من الدراسة والبحث خصوصا وهناك اقتتاع لدى علماء المعلومات أنهم يسهمون بالمنهج البيليومترى في تحديد تركيب Structure ونمو التخصصمات المختلفة، فضلا عن فيام علم المعلومات بإعداد التصانيف والمكانز وأدوات التكشيف والاستخلاص الملازمة لضبط هذه التخصصات وربطها لتكون أكثر فاعلية في الاسترجاع.

(ب) اللغويات وعلم المعلومات:

أسهمت النظريات اللغوية (المتصلة بالدلالات Semantics والتركيب اللغوى (Syntactics) هي وضع اسمى وتطور تمثيل واسترجاع النصوص (Spark, J., 1973).

أما الباحثة كريستين مونتجمرى (Montgomery, e., 1973) فقد حددت الملاقة بين اللغويات وعلم المعلومات من جانب الاهتمامات المشتركة في اللغة الطبيعية، ذلك لأن فكرة المعالجة الآلية للغة الطبيعية أي محاكاة الآلة لأنشطة معالجة اللغة بواسطة الإنسان، تزودنا بامكانيات جديدة للتفاعل بين اللغويين والذين لديهم اهتمام نظرى بمثل هذه الأنشطة وعلماء الملومات الذين لديهم أهداف عملية مثل محاكاة أنشطة معالجة اللغة التي يستخدمها المكشف مع الآلة.

وقد اقترحت الباحثة مونتج مرى نظرية رابطة Meta theory بين كل من اللغويات وعلم المعلومات فيما يمكن أن يكون نظاما تصنيفيا وثائقيا بجمع بين التخصصين خصوصا مع دخول اللغويات المحمية Computational Linguisties. كما هام الباحث هابرلاند (Haberland, H. 1975) بدراسة علاقة اللغويات بالعلوم القريبة ومنها علم المعلومات.

وأخيرا فقد قامت الباحثة وارنر (Warner, A. 1991) بدراسة تقيمية كمية ونوعية عن تأثير النظرية اللغوية على علم المعلومات، حيث تمت عملية تحليل الاستشهادات على مجموعة من الانتاج الفكرى لعلم المعلومات، وقد وجدت أن هناك جزءا قليلا ضمن هذا الانتاج الفكرى الذي تمت فيها الاستشهادات بنظرية اللغويات وأن الدلالات Semanties قد احتلت اهتماما أكبر من قبل علماء المعلومات.

(ج) علاقة علم النفس بعلم المعلومات.

قام المالم هارتر (Parter, S., 1992) بتفسير وتلخيص نظرية الصلة النفسية المسلة المسلمات مع Psychological Relevance بمفهوم المسلاحية أو الصلة في استرجاع الملومات ومفاهيم الملومات واحتياجات الملومات وعملية البحث عن المعلومات فضلا عن علاقات النظرية بأفكار في البيليومتريقا.. وكان التركيز على الطريقة التجريبية لكرانفيليد Cranfield .. عيتيم مفهوم الصلة التركيز على الطريقة التجريبية لكرانفيليد المسؤال وحيث يعتبر مفهوم الصلة الاسترجاع عن طريق حساب نسب الاستدعاء العمال (نصبة الوثائق المسالحة المسترجعة في بحث معين) ونسبة الدقة Precision (نصبة الوثائق المسترجعة ذات الصلة بسؤال البحث).

(د) النظرية الرياضة للاتصال:

(هـ) اقتصاديات العلومات :

هى مراجمته لكتاب اقتصاديات المطومات المؤلفية ليفين وستيفن ... (Levine, D.K., مراجمته لكتاب اقتصاديات المطومات المؤلفية ليفين وستيفن ... (1995 اشار المراجع بوسلت (7. (Posselt , T) إلى أن ظهور هذا الكتاب يعتبر بلا شك أهم التطورات في النظرية الاقتصادية الحديثة، خصوصا وأن المعلومات لم تكن تدخل كاحد المتغيرات في النماذج الاقتصادية حتى وقت قريب، وأشار إلى أول أوراق بعثية لكل من المالمين الاقتصاديين ستيجلر (Stigler) وهيكرى (*) (Vickrey) في السينيات وقد تزايدت في السبعينيات البحوث المتصلة بالجوانب المعلوماتية وكانت أول رسالة دكتوراه (ناريمان متولى، الملومات هي رسالة دكتوراه (ناريمان متولى، المعطور ... المعلومات المعلور المعلور ... (الميمان متولى،

ولكن يجب الا يأخذنا الزهو بدخول الملومات ضمن متغيرات الاقتصاد، (والتى كان الاقتصاديون يتجاهلونها ضمن المتغيرات فى العمليات الاقتصادية) وبهذه الدرجة القوية الظاهرة الماصرة، ذلك لأن دخول المعلومات ويروز ما يسمى باقتصاد المعلومات بالدولة، يتكون من خمسة قطاعات رئيسية وهى : التعليم – البحوث والتنمية – الاتصالات والاعلام – آلات المعلومات كالحاسبات – ثم خدمات المعلومات.

^(*) فيكرى هذا باحث اقتصادى، غير فيكرى، Vickery, B.C. عالم الملومات.

وتتم قياسات القوى العاملة لهذه القطاعات بالدولة، ولا تحظي خدمات الملومات (ومن بينها خدمات المكتبات وعلم الملومات) إلا بنسبة ضئيلة أى حوالى ٢ ٪ فقط من القوى العاملة النشطة اقتصاديا بالدولة المتقدمة معلوماتيا.

(و) إدارة المكتبات والسياسة المعلوماتية :

دراسات ببليومترية داخل إطار البناء الداخلي لعلم المعلومات والمكتبات:

لقد استرعى نظر كاتب هذه السطور ملاحظتين أولهما أن دراسة علاقة علم المعلومات بالعلوم الاجتماعية بصفة عامة (دراسة واطسن وسمول السابقتين) قد اظهرتا نمو الانتاج الفكرى المتزايد سريما في العلوم الاجتماعية مما يتطلب اعداد نظام استرجاع متطور مناسب، وثانيهما أن علم المعلومات منعزل تماما عن الإطار الفكرى للعلوم الاجتماعية وأن عليه أن يركز على إقامة بنيانه المعرفي الداخلي الذاتي، وهاتان نتيجتان وتوصية تتسمان بالتسرع وعدم الفهم السليم لدور علم المكتبات والمعلومات وبنيته الفكرية، فضلا عن أن (دراسة سمول) قد شملت فترة زمنية واحدة محدودة (١٩٧٥ - ١٩٧٧).

وإذا كان هناك اتفاق بين كل من علماء المعلومات وعلماء العلوم الاجتماعية بالنسبة لإنشاء نظام استرجاع مناسب فهذه مهمة علماء المعلومات الأولى وقد تطورت فكريا ومنهجيا باستخدام المكانز ومع استخدام الحاسبات والاتصالات في الثما نينيات والتسعيات وإن كانت هناك حاجة مستمرة للتعديل وملامه النطورات الاجتماعية الشاملة (السياسية والاقتصادية والقانونية.. الغ) التي تجتاح عالم المجروم، ومن هنا جاءت عدم صححة التوصية المتصلة بالتركيز على إقامة البنيان المحروبي الداخلي يرتبط بالجانب المحروبي الداخلي يرتبط بالجانب التخصصي والتطبيقي التنظميي الذي يقوم به علم المعلومات بالنسبة اختلف التخصات المعرفية الفيزيائية والاجتماعية والإسانية، كما أن البناء الداخلي لعلم المعلومات يرتبط أيضا بالجانب المعرفي السلوكي المنهجي والذي بعداير فيه علم المعلومات مختلف العلومات مختلف العلومات مختلف العلومات مختلف العلومات مختلف العلومات مختلف العلومات مختلف العلوم الاجتماعية.

وإذا كان كاتب هذه السطور قد قدم دراسات على مدى الثلاثين عاما الماضية عن ترابط علم المعلومات والمكتبات وتفاعله مع مختلف العلوم الاجتماعية خصوصا [أحمد بدر (١٩٩٦) علم المعلومات والمكتبات دراسات في النظرية والارتباطات الموضوعية] فسيورد فيما يلى دراستين ضمن علم المعلومات والمكتبات الشرح هذه الظاهرة مرة أخرى حيث يعكس تركيب وتفاعل الانتاج الفكرى المعلوماتي لكل من علم المعلومات والمكتبات والتخصص الآخر فضلا عن وجود علوم أخرى ثالثة غير هذين التخصصين ضمن مشكلات الدراسة المعلماتية.

و/١ - القاعدة المعرفية لأدارة المكتبات : دراسة ببليومترية :

فى دراسة للباحث ميتمياير (Mittemeyer, 1979) تبين له أن الإنتاج الفكرى البعثى المعتمد على النظرية فى إدارة (Mittemeyer, 1979) المكتبات قليل، وهجد المعتمى عام (١٩٥٩) وجد دانتون (١٣) رسالة ضمن (١٩٥١) رسالة على الموضوع ووجد بريس عصورة عام (١٩٧٥) (أن هناك (٢٠) رسالة من بين (٢٣٠) رسالة على موضوع والتنظيم والإدارة Organization and adminstration ولكن ساراسيفك عام ١٩٧٦ وجد في دراسته الببليومترية لمجلد ما ما أن أكثر الموضوعات الممالجة فى المقالات وتصل إلى ٤٠٪ من المجموع تتعلق بإدارة المكتبات ولم يتبين لبريس Brace أن هناك مؤلفين

وهناك عدد من الدراسات الببليومترية للإنتاج الفكري للمكتبات من عام (۱۹۰۰) وحتى (۱۹۷۹) وليس من بينها دراسة عن القاعدة الفكرية لادارة الكتبات، وبناء على ما نقدم من الدراسات السابقة طرح السؤال التالى: ما هي طبيعة الإنتاج الفكري لإدارة المكتبات وهل يتعلم مديروا المكتبات إدارة المكتبات من الإنتاج الفكري للادارة المكتبات أم من نظيره في الإدارة وأم أنهم يتعلمون من بعضهم 9 ووضع ضرض مضاده أن الإنتاج الفكري لإدارة علم المكتبات بالنسبة لأكثر المؤلفين والدوريات المستشهد بها نقع أهرب إلى علم المكتبات منها إلى علم الإدارة.

وقد استخدم مصطلع الإدارة Adminstration بناء على استخدامات الباحثين في الانتاج الفكرى: ومن بين (٥٠٠) رأس موضوع من ما ما تخييا (١٩٠) رأس موضوع من ما اختيار (١٩٠) رأس موضوع من المحتيار (١٩٠) رأس موضوع بواسطة اربعة من أعضاء هيئة التدريس بمدرستين للمكتبات وأربعة من هيئة التدريس في علم الإدارة، ونتيجة هذه الدراسة التقصيلية فقد تبين وجود دوريتين فقعل كدوريات محورية وهي في تخصص المكتبات ثم ست دريات بالمنطقة الأولى وهي كلها في مجال المكتبات ولكن الـ (٢٤) دورية في نهاية المنطقة الثانية كانت في علم المكتبات، (٧) في علم الإدارة، (٩) في حقول مختلفة. وقد صنفت هذه الدوريات بطريقة أخرى فأعلى رتب الدوريات بعدد (١٩٤) دورية وهي التي قدمت ٢ أو آكثر من الاستشهادات قسمت حسب التخصصات ومن بينها (١٤) من علم المكتبات، (٧) من علم الإدارة، (٠٤) من حقول مختلفة.

وتكاد تتفق المشكلات والنتائج هنا مع مختلف تخصصات العلوم الاجتماعية.
هالاتفاق على مصطلحات أو رؤوس موضوعات معينة تعكس إدارة المكتبات لم يكن
موجودا بين تخصص علم الإدارة أو علم المكتبات، والتصنيفات المختلفة التي تمت
كانت مختلفة أيضا إذ اعتبر الكثيرون أن هذا الإنتاج الفكري لإدارة المكتبات ليس
بعثيا وScholury حيث لم تكن هناك إلا نسبة ضئيلة من البحوث المحكمة. ولم يتم
الفصل بين أوراق البحث ومقالات الأخبار عن الموضوع، فضلا عن تفضيل الكتب
وليس غيرها من أدوات النشر مما يعكس معرفة قديمة في هذا المجال كما أن
الدوريات المحورية اثنتان فقط ضمن علم المكتبات وليس علم الإدارة واخيرا فهناك
نسبة كبيرة من الدوريات ليست ضمن علم المكتبات وليس علم الإدارة.

أى أن النتائج تشير إلى أن الكتبات والملومات ليس علما متعدد الإرتباطات فقط ولكن فروعه متعددة الإرتباطات أيضا ومعرفة ذلك من شأنه على كل حال وضع قاعدة معرفية وخطه بحثية أفضل لعلم العلومات والكتبات وفروعه.

و/٢ - نماذج الاتصال العلمي في السياسة المعلوماتية : دراسة ببليومترية:

هذه دراسة ببليومترية معمقة قام بها الباحث رولاندز (Rowlands,L. 1999) واستشهد بها كاتب هذه السطور (أحمد بدر ٢٠٠١ في كتابه عن الاتصال العلمي) ويمكن الاشارة فقط ليعض نتائجها إذ يتحدى الموضوع وهو السياسة المعلوماتية بعض الافتراضات عن سلوك الانتناج الفكرى للعلم الاجتماعي المعروفة في الإنتاج الفكرى الببليومتري، فنموذج النمو في مجموعة الاختبار، نموذج غير عادي ويبدو أنه يتضاعف كل ست سنوات، وهو أكثر سرعة من كشاف استشهادات العلوم الاجتماعية (SSCI) وحسب تقسيم برايس فهو عالى الفورية highly immediate أو سريع التعطار والتقادم، وبالتالي فهو من النوع الشائع في العلوم الطبيعية (مع منتصف حياة لمدة ثلاث سنوات فقط)، ولمل ذلك يدعم وجهة النظر التي ترى السياسة المعلوماتية كمجموعة اجتهادات حل المشكلات Problem Solving أكثر منها نشاط اكاديمي مدفوع بالحاجة الاجتماعية الخارجية، وهناك تفسير بديل وهو أن المستويات العالية للفورية high immediacy يمكن أن يتم في المجالات الموضوعية التي تجتاز مرحلة تغيير ثورية نموذجية Revolutionary Paradigmatic Change . كما تظهر المقالات في مجال السياسة المعلوماتية انتشارا عبر عدد كبير من الموضوعات مثل: الإدارة والأعمال (١٥) العلوم الاجتماعية (٢٤)، دراسات الاتصال (٢٦) العلوم السياسية (٢١) الإدارة العامة (٣٢) القانون (٩٢) علم المكتبات والمعلومات (٩٤٠ مقال).

ولعل هذين النموذجين الفرعيين لعلم المعلومات والمكتبات يمكسان مشكلات ونتائج التحليل الببليومترى من جوانب عديدة أهمها أن علم المعلومات والمكتبات ليس متعدد الارتباطات فى تكوينه العام (Macro) فقط ولكن بالنسبة لفروعه ايضا وكما يقول برايس Success Breeds Success هالنجاح يولد النجاح ولكن ذلك معناه التوسع الشديد فى الإنتاج الفكرى لعلم المكتبات والمعلومات بالنسبية لتعدد ارتباطاته الموضوعية مع العلوم الاجتماعية الإنسانية ومع العلوم الطبيعية أيضا.

(ز) النظريات الشاركة : هل من مزيد ؟

اراد كاتب هذه السطور الإشارة لمزيد من هذه النظريات المشاركة فتصفح كتب الملومات والمكتبات وكتب قريبة في علم النفس والنظم والاجتماع والفلسفة. فتبين له أن حصر النظريات المشاركة أمر عمير قد يستقرق في حصره وشرحه ورده إلى أصوله عدة مقالات لا جزءا من مقال: والنظريات الثالية أسماء نظريات ذكرت في بعض كتب المؤلف وكتب المعلومات الأخرى ويمكن للقاريء المهتم متابعتها: نظرية المعلومات: نظرية الاتصال: نظرية التداخل (اللغويات) المادومات انظرية الاتصال: نظرية المداخل (اللغويات) نظرية معالجة المعلومات: نظرية حرب المشكلات الإنسانية، نظرية التعلم، نظرية القررة نظرية الماداكرة، نظرية حرب البوابة الإعلامية، نظرية ماكلوهان، نظرية التصنيف، نظرية العامة للنظم، نظرية التصنيف، نظرية المامة للنظم، نظرية المدامة للنظرية المدامة للنظم، نظرية المدامة النظرية المدامة النظرية المدامة للنظم، نظرية المدامة النظرية المدامة النظرية المدامة النظرية المدامة النظرية المدامة للنظرية المدامة النظرية الاسترجاع، نظرية المدامة، النظرية الاسترجاع، نظرية النظرية المدامة النظرية النظرية النظرية المدامة النظرية المدامة، نظرية النظرية النطرية النظرية النطرية المناسة النظرية الن

سادسا- خاتمة وتوجهات بحوث المستقبل في علم العلومات والكتبات :

هذه دراسة استمراضية تحليلية تاريخية لعلم المعلومات المعاصر (وما سبقه من علم التوثيق وعلم المكتبات)، كما أن هذه النظرة تمتد إلى أعماق التاريخ مع بدايات المكتبات في مصر القديمة وخصوصا مكتبة الإسكندرية حيث كان القائمون على أنشطتها علماء وقالسفة وظل الأمر كذلك مع مكتبات المصور الوسطى خصوصا أيام الحضارة العربية الإسلامية.

أى أن المسهمين في خدمات المعلومات والمكتبات وعلومها، كممارسة وتطبيق ثم كتنظير ودراسات اكاديمية، كانوا ذوى ثقافات متعددة في العلوم الطبيعية والحيوية والاجتماعية والتاريخية والإنسانية وخصوصا للجوانب الفلسفية المعرفية، وسيظل المسهمون في هذه الخدمات من التخصصات العلمية المختلفة. وإذا كانت هذه الدراسة تبحر بنا في مختلف العلوم والنظريات الرابطة لعلم المعلومات وأساسها التاريخي الاجتماعي ثم الطبيعي الفيزيائي ثم المعرفي والبدائل المتاحة أمام الفكر المعلوماتي الميناميكي المتجدد، هإن هذا الجهد الفكري يقوم به علماء المعلومات من أجل الوصول إلى نظرية عامة تتكامل معها المعرفة الأمبيريقية من مختلف التخصيصات الفرعية.

والمهم الذى يطرحه كاتب هذه السطور هو النظرة العالمية لتوجهات مستقبل البحوث فى علم المعلومات لتأكيد طبيعته الضابطة الرابطة الوسيطة بين العلوم، وذلك من خلال الإشارة إلى جوانب أربعة وهى :

- (أ) علم المعلومات كعلم رابط له نظرية رابطة أيضا Metatheory.
- (ب) الأطر الفكرية المتعاقبة عبر الزمن: الإطار الفلسفى الاجتماعى التاريخي إلى الإطار الطبيعى ثم إلى الإطار البيولوجي ثم الإطار المبرفي وبالذات نحو نظرية المعرفة الفلسفية Epistemological مع التركيز على أطر معينة في تاريخ اجتماعيات العلم.
- (ج) التصنيف والنتظيم كمحور لأنشطة مهنة المكتبات والمعلومات تدعمها التكنولوجيا المعاصرة والدراسات العلمية في اللغويات والذكاء الاصطناعي والحاسبات بصفة خاصة.
- (د) الدراسات الببليومترية وهى هنا ترى كمنهج أصيل من المناهج الببليوجرافية التى ابتدعها علم المعلومات وهى ذات أهمية خاصة لسببين أولهما أنها تضع بقوانينها العديدة (التى زادت على ثلاثمائة هانون) أساليب ضبط وتركيب المعرفة Structure في مختلف العلوم بما يسمح برسم سياسة الدولة في البحوث والتتمية فضلا عن تقييم تلك البحوث بل ومعرفة قوة الدولة العلمية عن طريق شمائق الببليومتريقا (في السيانتومتريقا والأنفورمتريقا وغيرها) وهناك الجانب الخاص بالمنهج الببليومتري المتصل بمعرفة كيفية تأثير مفاهيم وكتابات علم المعلومات على العلوم الأخرى فقوة العلم كما يرى البعض هي في

مقدرته على التأثير فى العلوم الأخرى، وفيما يلى بعض التقصيل لهذه الجوانب: . (1) علم المعلومات كعلم رابط له نظرية رابطة أيضا :

Information Science as a meta Science has a meta theory also:

فكرة العلم الرابط أو الوسيط Metascience قدمها كل من كالوس اوتن المادن وانتونى ديبونز Debon في مقالهما عن الانفورماتولوجيا كعلم رابط (عام ١٩٧٠) على اعتبار أن الوظيفة الرئيسية للعلم الوسيط هي تخليق التوصيفات الأساسية المشتركة لجالات مختلفة على مستوى التجريد، وأن يتم ذلك أعلى من الوصف الذي يمكن أن يتم داخل إطار أي واحد من هذه المجالات بمفرده، وإن كان البعض قد اعترض على ذلك (مثل يوزوا) الذي ذهب إلى أنه من المستحيل على العلوم بجميع قطاعاتها، أن يكون لها أساس مشترك وأن يكون لها بالتالي علم وسيط وبالتالي قهو يسمى علم المعاومات علم متدخل الارتباطات (intentisciplinary حيث يمكن أن يكون مرحلة وسيطة حيث تتحرك بعض التخصصات من مجال لجال آخر.. وكاتب هذه السطور يرى أن الظاهرتين متشابهتان وإن كانتا غير متماثاتين تماما.

ومن جهة أخرى فقد قام العديد من الباحثين بالتعرف على العلوم التي يأخذ منها علم الملومات مضاهيمه وأفكاره الأساسية فكانت المجالات التي تسهم في نمو علم المعلومات حسب إحدى الرسالات (رسالة الباحث أفشرياناه أنظر أحمد بدر: أساسيات علم المعلومات: ١٩٧١) ٤٩ مجالا رتبها حسب درجة أهمية اسهامها في علم المعلومات أما الرسالة الثانية للصباغ.. نفس المرجع) فهناك (٣٢) مجال رئيسي وفرعى تسهم في علم المعلومات، وقد عقد الباحث مقارنة بينهما في كتابه المذكور.

وهى الاتجاه المعاكس أى 'مكانية اسهام علم المعلومات فى نمو العلوم المخرى والتأثير عليها جاء مقال الباحثة كرونين Croin (أنظر كتاب أحمد بدر ومحمد فتحى الهادى : علم المعلومات والتكامل المعرفى : ٧١٧)، أى أن علم المعلومات يأخذ من العلوم الأخرى وهو يعطيها أيضا من أفكاره ومنهجيته وأساليب التنظيم والضبط. وهى دراستنا الحالية رأى أنجـرسـون Ingwersen أن مـشكلات حـدود علم المعلومات تظهر مع المعلوم المدونية والاتدال، ولكنها لا تظهر بنفس هذه الحدة مع التخصصات الموضوعية (كعلم النفس واللغويات وعلم الاجتماع وغيرها).. ومع ذلك فينتهى أنجـرسـون فى دراسـته بأن الإنسـان هو وحـده القـادر على تجهيـز المعلومات على المستوى المعرفى للإتعمال.

وإذا كان كاتب هذه السطور قد تدرج مع القارئ من عام (۱۹۷۰ ديبونز) إلى عام (۱۹۷۰ كرونين) إلى عام (۱۹۹۰ كرونين) إلى عام (۱۹۹۰ كرونين) إلى عام (۱۹۹۰ كرونين) إلى عام (۱۹۹۸ م، أوروم ۲۰۰۰م) حيث اشارا إلى ضرورة الأخذ في الاعتبار الافتراضات الأساسية لنظرية المدرفة Basic epist emological assumptions.

فالتحليل يجب أن يشمل تفسير تطور عام المعلومات فضلا عن تفسير الاتجاهات المتعددة الارتباطات والاتجاهات الفلسفية، وقد أظهرا أن مختلف وجهات النظر للمعرفة توثر بشكل عميق على جميع المشكلات الهامة في عام المعلومات وأن النظريات الخساسة بالمعرفة بالمعرفة بالمعرفة المعرفة عن المعلومات وعلى التحليل الموضوعي النظريات المتصلة بالمستبيدين وسلوك البحث عن المعلومات وعلى التحليل الموضوعي وعلى التصنيف واسترجاع المعلومات وغيرها كدور الوثائق والاتصال واختيار المعلومات ونظم المعلومات ودور المهنيين في المعلومات وأن معظم الحلول المرضية لمشكلات علم المعلومات مكن أن نحصل عليها عند التحرك نحو الممائلة الكبيرة historic oriented epistemologies .

(ب) الأطر الفكرية لعلم المعلومات وتغييراتها المتعاقبة:

يمثل علم العلومات واحدا من العلوم البحثية الحيوية ذات الصبغة المالمية، وهو يمكس بوضوح ظاهرة ديناميكية من التغيير المفهومي والمتكامل السريع، والرأى عند كاتب هذه السطور أن علم المعلومات علم رابط ضابطا.. بمعنى أن له علاقة ترابطية مع علوم اخرى أى رؤيته كإطار Framework لتخصصات وعلوم ذات مفاهيم ونظريات مشتركة، وأن هناك تركيزا في فترة معينة على العلوم الفيزيائية والحيوية وفى فترة آخرى على العلوم الاجتماعية والتاريخية وفى فترة ثالثة على العلوم المرفنة والفلسفية.

وإذا كانت بداية القرن العشرين مثلاً، تشير إلى الإطار التاريخي الاجتماعي، حيث تعتبر المكتبة مؤسسة اجتماعية أساسية في التطوير الحضاري للإنسان، فقد شهد منتصف القرن تركيزا على الإطار الفيزيائي الطبيعي حيث التركيز على الأساس العلمي، والتجارب التي أجريت خلال تلك الفترة سواء في جامعة كيس وسترن ريزرف على هندسة المعادن والتعدين والطب وغيرها وتجارب كرائفيلا الشهيرة في استرجاع المعلومات تعكس هذا الإطار ولكن كان هناك حاجة إلى إطار سوثوجي حيوى أكثر من مجرد الإطار الطبيعي ذلك لأن مشكلات علم العلومات شأنها في ذلك شأن المديد من العلوم الأخرى إلى شقين طبيعي وحيوي، فالعمليات التي تتوسط بين المولدين للمعلومات والستفيدين الحتملين منها (الطباعة -التحسيب - الاتصال عن بعد ..) هذه عمليات طبيعية وبالتالي يتم تحليلها في إطار طبيعي، كما يحتاج علم العلومات إلى الإطار الحيوي خصوصاً لفهم عملياته التنظيمية بما في ذلك علم فسيولوجيا الأعصاب. ثم يأتي بعد ذلك الإطار العرفي Cognitive حيث المنظور الكلي البلازم لتكامل المعرضة الأمبيريقية من مختلف التخصصات الفرعية في إطار فكرى موجد، وهذه مثل دراسات البحث عن الملومات، واحتياجات المستفيدين وغيرها، فوجهة النظر المعرفية تعتمد على النموذج النسب للمعرفة، والذي يتفير بواسطة العمليات المعرفية الاجتماعية، كما أن المدخل المعرفي متعدد الارتباطات بستمد تكامله من علم النفس والرياضيات والاتصال وغيرها على عكس الاطار الطبيعي الذي يستمد تطوره من تخصص علمي محدد وهو الفيزياء (*).

⁽ه) إذا كان الإنتاج الفكرى – كما سبق تحليله في مواضع متعددة في هذا الكتاب - يشور إلى تركيز بعض الأطار – الاطار التاريخي الاجتماعي ثم الإطار الميزيائي البيوارجين ثم الإطار المروفي – في فترات مشافية، فقد
لاحظ كاتب هذه السطور مواكية اكتار من إطار واحد في نشر الفتردة ، نظر على سبيل المثال لا الحمسر
دراسات المالم الأمريكي الشهير جيمس شيرا عن الأسلس الأيستوموارجي لعلم الكتبات في الستينيات
دراسات (14. المراجع) في هي الفترة الشهورة بسيطرة الإطار الفيزيائي.

ولا تقف الأطر عند هذا الحد، فهناك دائما تعاقب دورات الأطر واحدة بعد الأخرى والتركيز على واحدة منها أو آتشر وهناك أيضا نقد حتى للإطار المعرفي الأخير. حيث يشير البعض إلى ذاتيته الجذرية Radical individualism ومن هنا فالتحرك إلى أطر بديلة كالأساس النظرى لاجتماعيات العلم، ونظرية العلم والسيموتيكا (Semioics) أي الملامات وغيرها.

(ج) التصنيف والتنظيم ونظرية علم المعلومات والاتجاه المعرفي:

على الرغم من تشبت توليد النظرية في علم المعلومات وعدم تماسكها في إطار أساسي واحد، إلا أنها دعمت الاعتراف بمستوى التعدد المعرفي والتخصيصي لعلم المعلومات وعلاقته بالتخصصات الأخرى المتداخلة ممه interdisciplinary من أحل ذلك فعلم المعلومات بحاجة إلى منظور كلي holistic Perspective من أجل توحيد المعرفة الأمبيريقية من مختلف التخصصات الفرعية في إطار نظري موحد، والنظرة المعرفية Cognitive هي الإجابة الأولى لهذه المشكلة، هواهم الحال في منظور هورلند Horland أن النظريات في الحقول الأخرى (علم النفس والاجتماع والإدارة.. الخ) تطبق أيضا على علم المعلومات، كما أن نظم التصنيف المالية تعكس فكرة المرفة المالية المتماسكة ذات التركيب المقالاني المنطقي وتتمثل على سبيل المثال لا الحصر في مدخل التعليل الوجهي Facet analysis لرانجاناثان (وفئاته الخمسة PM EST) فمدخل رانجاناثان بحتوى على نظرية عن الموضوعات وتركيبها، وهي نظرية تشمل جميع عناصر التحليل الموضوعي كالفهرسة الموضوعية والتكشيف والاستخلاص والتنظيم بصفة عامة حيث يقم التصنيف في موقع القلب منها جميعا، كما أن فلسفة رانجاناتان - بما في ذلك التصنيف - تشمل دائما الإنسان كمشارك أساسي في الإنتاج والاستهلاك المعلوماتي، وبالتالي فالمداخل المختلفة لعلم المعلومات (كالإطار الفيزيائي والمعرفي لبروكس) يمكن فهمها كأجزاء من اتجاهات نظرية عامة متداخلة الإرتباطات الموضوعية أي أن نظرية عن الموضوعات والتحليل الموضوعي لمختلف العلوم والممارف تعتبر ذات أهمية بالغة، ذلك لأن هورلند يعرف موضوع الوثيقة (أو أي رسالة أو علاقة) كإمكانيات معرفية Epistemological لهذه الوثيقة ولكن التمنيف وعلم الملهمات ليس مقصورا على الوثائق بل يمكن تطبيقه على جميع أشكال الملومات،

ويمكن الإشار هنا لمجالين هامين لرائجاناتان كان لهما تأثير قلسفى وعلمى ديناميكى على مختلف دراسات الكتبات والمطومات (1980 Trehan, C.L.) (هائى عطية،) وهما :

١ - قوانينه الخمسة: وهي:

(١) الكتب للاستخدام. (ب) كل قارئ له كتابه. (ج.) كل كتاب له قارئه.

(د) وفر وقت القارئ. (هـ) المكتبة كائن حى نام.

وقد استمد منها الدارسون والمكتبون ممارسات عديدة في أنشطة المكتبات المستمد منها الدارسون والمكتبون ممارسات عديدة في أنشطة المكتبات والمعلومات مثل: الاتاحة المقودم المستف المختبات والمدارسون لتطوير مهمة المكتبات والمعلومات، فقد كانت هذه القوانين مها الباحثون والممارسون لتطوير مهمة المكتبات والمعلومات، فقد كانت هذه القوانين موازلت - دافعا لمزيد من التكثيف والمعق لتمو خدمات المعلومات التي يحتاجها التطور الاجتماعي، بل كانت هذه القوانين معهدة الإثراء الإطار النظري لعلم المكتبات وتطويره إلى إطار أكثر عمومية في علم المعلومات خصوصا مع استبدال كلمة المعتبد بالكتاب واستبدال كلمة المعتبد بالقارئ.

٢- التصنيف والتنظيم الوضوعى: تكمن الناحية العلمية التى أسهم بها
 Anolytico - synthetic رائجاناتان هنا هي في تطبيق المدخل التحليلي – التركيبي approach

فدن طريق تحليل المحتوى الموضوعى للوثيقة يتم التعرف على امكانية البعث في الوثائق، وعن طريق تخليق عناصب الموضوع في سلسلة ذات دلالة من رؤوس الموضوعات أو رموز التصنيف يتم توضيح مفاتيح البعث المكنة للمستفيد. هذا وينسحب المدخل التحليلي - التركيبي أيضا على المستفيد في صياغته الموضوع الذي يبحث عنه، فهذه الموضوعات التي يحتاجها يتم تحليلها وترابطها Coordinated فى سمات بحثية search Profiles لتضاهى التخليق الناتج من عمل الكشف أو المسنف التحليلي التركيبي.

ومع العصر الالكتروني تغيرت طبيعة العمل التوثيقي إلى حد ما، وأصبح من الممكن استخدام اللغة والمصطلحات الحرة وليس المحكومة في قائمة رؤوس موضوعات أو مكنز معين، أي أن المستفيد يمكن أن يضم عناصر موضوعه طبقا لاحتياجاته والمفاهيم المصلة بسمات بعثه.

هذا ومن بين أبرز انجازات رانجاناتان تصنيف الشارحة Colon Classification حيث تبين له عدم قدرة التصنيف العشرى لديوى على استيماب الموضوعات الجديدة، ولمت في ذهنه فكرة الوجوه Facets والتي تدل على العناصر اللفظية Verbal elements والتي يمكن بواسطتها تحليل موضوعات الوثيقة .. ومن بين القصص التي تروى عن المنبع الفكرى لمفهوم الوجوه، هو زيارته لمحل سيلفردج Selfridge store في لندن ورؤيته لمجموعة الماب ميكانو Meccano set والتي تضم قطع من المعادن والصواميل mus للمسامير عالى المسامير بطرق والمسامير بطرق المسامير على المدان والمسامير بطرق New Toy . كل مرة لمبة جديدة.

وعلى كل حال كسبيل لتنظيم هذه الوجوه Facets وضع رانجاناثان نظاما استشهاديا citation order يتمثل في خمسة فثات طبقا لدرجة المحسوسية وهي: الشخصية، المادة، الطاقة، المكان والزمان، والأخير هو أقل الفئات محسوسية.

وفكرة الفئات (الوجوه) هذه ذات تأثير واضح لا على علم المكتبات والمعلومات فحسب، ولكنها مؤثرة في طرق البحث الاجتماعي وفي وضع خرائط العلم بصفة عامة (Star, S.L., 1998: 220) ،

وخلاصة هذا كله هو تأكيد الدراسات الحديثة والمعاصرة على ضرورة إدخال المعرفة الفلسفية في وجهات نظر علم المعلومات الابستومولوجية والنظريات الرابطة . Metu theories. وإذا كان علماء المعلومات (أو من سبقوهم من الموثقين أو الأمناء أو الفلاسفة والعلماء) قد اهتموا بقضية تتظيم وتصنيف المعرفة الإنسانية، فما زال العالم اليوم بعد ثورة المعلومات الكمية والنوعية في حاجة إلى مزيد من الجهد في هذا الانتجاء مستعينين بالتعلور الذي حدث في الموضوعات والتخصصات والتعلور التكنولوجي والاتصال والتطور اللغوي وغيرها.. فمازالت الانترنت مثلا شبكة الاتصالات العالمية في حاجة إلى تصنيف وتحليل مقتنياتها لزيادة الإهادة منها.

(ء) المنهج الببليومتري :

تمرف الببليومتريقا بأنها الدراسة الكمية للاتصال المكتوب من خلال التعبير المادى، وبالتالى فيتوقع وجود المبادئ والنظريات هنا أكثر من المجالات الأخرى، ومن هنا فقد قام الباحث زوند (1981 ، 2006) في مصهد جورجيا للحاسبات والمعلومات لتجميع (٣٢٤) قانون وفرض لعلم المعلومات وصنفها في عشرة فثات ومعظم هذه قوانين ببليومترية أساسا.

وريما يكون العالم برايس Price النين قاموا بمعاولات شاملة لتطوير نظرية ببليومترية عامة، ولكن هذه المحاولات لم تكتسب القبول العام، وفخلاصة هذا كله أنه رغم المحاولات الدائبية لوضع أساس نظرى للدراسات وخلاصية هذا كله أنه رغم المحاولات الدائبية لوضع أساس نظرى للدراسات الببليومترية فليس هناك تفسير واضع متفق عليه للظواهر الببليومترية، ومع ذلك فهناك من الأدلة ما يدعم بروز نظرية موحدة عامة، وانتا في الدراسات الببليومترية ولمن ذلك قد اتضح إلى النظريات والمبادئ والتعميمات أكثر من غيرها من المجالات، ولمن ذلك قد اتضح إلى حدما في الدراسات التي تمت في التسمينات نذكر منها على سبيل المثال الدراسة الخاصة بالانفورماتريقا والتي رآما العديد من الباحثين توحد في منظومة واحدة كل من تكنولوجيا الملومات (الحاسبات والاتصالات عن بعد والوسائط التكنولوجية) والتكنولوجيا الفكرية، وهذه تضم تقاطع نظرية الملومات مع السيبرناطيقا مع نظرية إتخاذ القرارات ونظرية الأنماب ونظرية الأنماب ونظرية الملومات البعض على مفهوم

الانفورماتيكا بالتالى أنه مصطلح وسيط Meta · information أو أنه نظرية للمعلومات عن المعلومات. (أحمد بدر ٢٠٠١ ب: الفصل الثالث عن أساليب القياس المعلوماتي).

لقد أحرز التطور في المجال الببليومتري (وما يوازيه من سيانتومتريقا وانفورمتريقا ولبيرامتريقا) شوطا بعيدا بالنسبة للتعرف على تركيب المعرفة ونموها وتوزيماتها، وبالتالى امكانية رسم خرائط البحث العلمي اللازمة لتطور البحوث والتتمية بالدولة، بل وفي قياس قوة الدولة العلمية أمام نظائرها من الدول فضلا عن قياس تطور العلم في فروعه المختلفة على المستوى العالمي وقوة علم المعلومات

مراجعاللراسة

مصادر عربية:

- ١- أحمد بدر (٢٠٠١ أ) الاتصال العلمي ، الإسكندرية : دار الثقافة العلمية،
- ٢- أحمد بدر (٢٠٠١) مقدمة في الانسانيات والعلوم الاجتماعية ، القاهرة : دار قباء للطباعة
 والنشر والتوزيم .
- ٣- أحمد بدر ومحمد فتحى عبد الهادى وناريمان متولى (٢٠٠١) التكشيف والاستخلاص:
 دراسات فى التحليل الموضوعى، القاهرة: دار قباء للطباعة والنشر والتوزيم.
- أحمد بدر ومحمد جلال غندور وناريمان متولى (٢٠٠١) السياسة الملوماتية واستراتيجية
 القمية ، القاهرة : دار غريب للطباعة والنشر .
 - ٥- أحمد بدر (٢٠٠٠) مقدمة في العلوم البحتية والتطبيقية ، القاهرة : دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع ،
- آحمد بدر ومحمد فتحى عبد الهادى (١٩٧٨) علم الملومات والتكامل المعرفي: تأليف انتونى
 ديبونز واسترهورن وسكوت كرونينويز، تعريب وإضافة أحمد أنور بدر ومحمد فتحى
 عبد الهادى ، القاهرة ، دار قباء للطباعة والنشر والترزيع .
 - ٧- أحمد بدر (١٩٩٦) أساسيات في علم الملومات والمكتبات ، الرياض : دار المريخ للطباعة والنشر ،
- ٨- أحمد بدر (١٩٩٦) علم الملومات والمكتبات : دراسات في النظرية والارتباطات الموضوعية .
 القاهرة : دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع .
- ٩- هانى محيى الدين عطية (يناير ٢٠٠١) مبادئ رانجاناثان الخمسة في منظومة الألفية الثالثة:
 قراءة فلسفية جديدة. مجلة دراسات عربية في المكتبات وعلم الملومات. مج ١ ع ١ ص
 ص. ٢٤ ٢٩ .

- 1- Belkin, N. (1978) Information concepts for information Science J.Doc. V. 34: 55-85.
- Boyce, B. (1985) Principlies Theories in information Science. ARIST V. 20: 153 -178.
- 3- Brookes, B.C. (1980) The foundations of information Science Part:1 philosophical aspects. J. Inf. science, V.2: 125-133.
- 4- Brookes, B.C. (1976) A New Paradigm for Information Science. The Information Scientist, V.10 (3): 103-111.
- 5- Brookes, B.C. (1977) Theory of the Bradford Law . J. Doc , V.33: 180 209 .
- 6- Campbell , F (1896) Theoy of the National and international Bibliography . London. Library Bureau .
- 7- Cherry, C. (1966) On Human communication: A Review: a survey and a criticism. Cambridge, Mass. Mit Press.
- 8 Drott, M.C. (1981) Bradford Law: Theory, empiricism and the gab between .Library Trends, V.30 (1): 41-50.
- 9 Garfield ,E (1964) Citation indexing , a natural science literature retrieval system for the social Science. Am . Behavioral Sci , V . 4 (10): 58-61.
- Gatten , J. N. (1991) Paradigm restrictions on interdisciplinary research into Librarianship. College Res . Libraries , V, 52: 572 - 584.
- 11- Haberland , H. (1975) Linguistics and information Sciences, In: Bartsch , R. and theo Vennermann (eds) Linguistics and neigbouring disciplines, Amsterdam: Noth Holland , 57-71.
- 12- Harter, S. P. and Hooton, P. A (1992) Information science and scientists: JASIS 1972-1990. JASIS, V, 43, 583-593.
- Harter , S. P. (1992) Pschological Relevance and information science . JASIS . V. 43 (a), 602 - 612 .
- 14- Harvey, D. (1989) the Condition of Postmodernity . Oxford; Blackwell .
- 15- Horland, Binger (1998) Theory and Metatheory & information Science: A new interpretation, J. Doc, V. 54 (5): 606 - 621.
- 16-Ingwersen, P. (1992) Information and information sceince in Context. Libri, V. 42 (2) 99-135.
- 17- Jarvelin, K. and Vakkari, P. (1993) The evolution of Library and information Science 1965 - 85: A content Analysis. Inf. Proc & Manag. V . 29, 129 - 144.
- Machlup . F (1993) Semantic quirks in studies of information In: Machlup, F & Mansfield, V. (ed) the study of Information NewYork, N. Y. Wiley & Sons: 641 - 672.

- Mac Quail , D. (1994) Mass Communication theory : An Introduction . 3rded . London : SAG Publications .
- 20. Mikhailov, A. I., Chernyi, A. i. and Gilyarevchiy, R. S. (1967) Informatics: new name for the theory of scientific information. F. I. D. New Bull, V. 17 (7): 70 74.
- Mittermeyer , D. and Houser, L. D (1979) the Knowledg Base for the administration of Libraries . Library Research , 1, 225-276.
- Montgomery, C. A. (1972) Linguistics and Information Science, JASIS, V. 23: 195-219.
- 23- ØROM, Andres (2000) Information Science: Historical change and social Aspect: A Nordic Outlook. J. Doc, V. 56 (1):12-26.
- 24- Rowlands, I (1999) Patterns of scholarly communication in information Policy: A Bibliometric study. Libri, v. 49: 59-70.
- Saracevic, T. and Rees, A. M (1968) The Impact of Information Science on Library Practice. Lib. J, V. 93 (19): 4097-4101.
- 26- Schrader, A. M. (1983) Toward a theory of Library Information Science V. 1-2. Ann. Arbor: Univ Microfilms international.
- 27- Sengupta, I. N (1992) Bibliometrics, Informetrics, scientometrics and Librametrics : An Overview . Libri , V. 42 (2) 75 - 98.
- 28- Shank, R. C. (1975) the Role of memory in Language processing In: C. N. Cofer (ed) The Stucture of Human memory. SanFrancisco: 162 - 189.
- 29- Small, H. (1981) the Relationship of Information Science to the Social sciences; Co-Citation Analysis. Inf. Proc & Manag., V. 17: 39 50
- 30- Sparck Jones, Karen and Kay, Markin (1973) Linguistics and information science. London: Acad. Press.
- 31 Star, S.L. (1998) Grounded Classification: grounded Theory and faceted classification. library Trends, V. 47 (2), P 218 - 32.
- Stiey . M . F . (1992) Change and Challenge in Library and Information science education . Chicago . ALA .
- Stonier , T . (1990) Information and Internal Structure of the Universe . an Exploration into Information Physics . London : Springer Verlag .
- 34 Trehan, G.L. (1980) Dynamics of librarianship- Five laws of library Sarvice. International library Movement, V.2 (1-2), P. 41 - 44.
- 35- Vichery , B . C . (1987) Information Science in theory and practice . London : Butterworths .

- 36- Waldhart, J. J. and Waldhart, E. S. (1975) Communication research in library an information science; Littleton, Libraries Unlimited.
- 37- Wallace, D. P. (1985) the Use of statistical Methods in Library and informatio science. JASIS, V. 36: 402 - 410.
- Warner, A. J. (1991) Quantitative and Qualitative assessments of the impact of Linguistic theory on information science. JASIS, V. 42: 64-71.
- Watson, L. E., Gammage, P., Grayshon, M.C., Hochey, S., Jones, R. K. ant Oldwan, D. (19973) Sociology and Information Science. J. of Librarianship. V. 5 (4): 270 - 283.
- Wersig, G. (1975) Sociology of Information and information sciences. In Information science, its scope, objects of research and problems. Moscow, F. I. D 170 - 183.
- Woodward, J. (1996) Cataloguing and Classifying information sources on the Internet. ARIST, V. 31: 189 - 219.
- 42- Zunde, P. and Gehl, J. (1971) Fundamental principles and theories of information science. ARIST, V. (14): 67 - 92.
- 43- Zunde, P. (1984) Empirical Laws and theories of Information and software science: Information Processing and Management, V. 20 (1): 5 - 18.



الفصل الثالث

الركائز الأبستومولوجية في علم العلومات والكتبات

مقدمة

موضوع الأبستومولوجيا وعلاقته بعلم المكتبات والمعلومات ما زال موضوعا غير مطروق إلا نادرا في الإنتاج الفكري لهذا العلمويجاول الكاتب في هذه الدراسة الاقتراب من الركائز الابستومولوجية لعلم المكتبات والمعلومات مبتدئاً بتعريف المجال وتحديد بعض صعويات الدراسة والوصول إلى منهج للاقتراب من هذه الركائز ثم الإحاطة بالمحاورات الدائرة في هذا الشأن خصوصا بالنسبة للمسراع بين الإيجابية (العلم) والهيرمانتيكية (الإنسانيات) وتكاملهما كمنهج لدراسة علم المكتبات والمعلومات فيما يسمى بالمنظور الكلي للركائز الابستومولوجية.

أولا اتمريف الأبستومولوجيا ا

الأستومولوجيا أو نظرية المعرفة هى فرع من فروع الفلسفة بهتم بالمالجة العامة للمعرفة الإنسانية من حيث طبيعتها واصولها ونطاقها وحدودها وكيفية الحصول عليها، وهذه الطبيعة التقييمية القاعدية القرية للابستومولوجيا هى أمر مختلف عليه خصوصا من ناحية مفاهيم استقلالية هذه النظرية أو طبيعتها المتداخلة مر تخصصات أخرى interdisciplinarity.

وهناك بعض الركائز الأبستومولوجية التى تشير إلى أساسيات الحصول على المرفة الإنسانية هالمقلانية Rationalism تشير إلى أن المقل هو المصدر الوحيد للمعرضة بينما تؤكد الأمبيريقية empiricism أن المدرفة تأتى من التجرية حيث

يعتمد المنهج الأمبيريقى فى الحصول على المعرفة على كل من الملاحظة والتجرية، والنظرة العامة بناء على ذلك تشير إلى أن المعرفة الإنسانية تمتمد على كل من التجرية والمقل، فالتجرية تزودنا بمادة المعرفة والعقل يضيف إليها مبادئ تنظيم هذه المادة المعرفية، أى أن المقلانية والأمبيريقية تشكلان الأرضية الأساسية للركائز الأبستومولوجية.

ومع ذلك فما زالت العلاقة بين الأبستومولوجيا وعلم المكتبات علاقة غامضة، ويرد البعض هذا الغموض بل الصعوبة والتعقيد، إلى أن الأمناء بصفة عامة لا يهتمون بالأمور الفلسفية فنشاطهم وممارساتهم اليومية هي ممارسات عملية تختلف عن توجهات الفلاسفة تلك التي تدرس الفروض والمسلمات التي وراء الإجراءات والعمليات التي يقوم بها الأمناء.

وأحد مصادر الصعوبات العامة تكمن في الاختلافات والعلاقات بين ما يقوم به أمناء المكتبات في حياتهم اليومية وما تعنيه المكتبات كمؤسسات حضارية.. ومعظم الإنتاج الفكرى لعلم المكتبات والمعلومات يتصل بالركائز الأبستومولوجية المرتبطة بالخدمات والمرتبطة بما يسميه الفلاسفة الإيجابية Positivism أو البنائية (Constructivism أي أن المكتبات ليست مجرد أماكن يتم بداخلها القيام بأنشطة معينة.

ثانيا : بعض الصعوبات المحددة عند محاولة التصرف على الأبستومولوجيا في علم المكتبات :

الخلط بين دراسة المحتوى المعرفى في عقول المستفيدين والأمناء
 كأفراد وبين نمو التخصصات الموضوعية العامة الكلية :

هناك اهتمام لدى بعض الباحثين الأبستومولوجيين بكيفية بناء المستفيد كمتعلم للمعرفة باستخدام جهازه المعرفي Cognitive apparatus، وهناك اهتمام لدى باحثين آخرين بالمكتبات ككل وتطور المعرفة الإنسانية بصفة عامة، وهناك فريق ثالث يهدف إلى إلقاء الضوء على الحانيين. ومن بين التطبيقات الأبستومولوجية في علم المعلومات والمكتبات، نرى استراتيجيات البحث في المحور الأول، والنتظيم العام للمعرفة وقضايا الارتباطات الموضوعية interdisciplenarity في المحور الثاني، وطبيعة عملية النعلم في انشطة القراءة والبحث في المحور الثالث.

ويرتبط بهذه الصعوبة التحرك الأبستومولوجي من التركيز التقليدي على السرد إلى النظم الاجتماعية للعلم والتعلم والثقافة، وقد أدى هذا التحول إلى التمييز بن الأبستومولوجيا الفردية والاجتماعية، وقد تضمن الإنتاج الفكري للمكتبات والملومات الكثير من وجهات نظر العالم الأمريكي جيمىي شيرا (*) Jesse H. Shera عن الأستومولوجيا الاحتماعية.

٢ - قضية المعرفة الجديدة بين الاكتشافات والتركيب:

Discovered or constructed

يوجد بين قطبى الاكتشاف والتركيب مواضع وسيطة وبدائل عديدة، ويشرح لنا الباحث ديك (309 : 1999) ذلك عند وضعه في قطب « الاكتشاف» آراء جون لوك Locke ووضعه في قطب «التركيب» آراء إيمانويل كانت Kant، المناتجة في المعلم وإن المتلقى للمعربه هو مشاهد ويوضح آراء جون لوك بأن الطبيعة هي المعلم وإن المتلقى للمعربه هو مشاهد Spectator، فكرة التلج على سبيل المثال لها قوة أو صفات توليد الأفكار عن البرد Cold وصفة اللون الأبيض وبيضاوية الكرة، ويوضع لنا ديك آراء إيمانويل كانت عن الذكاء المبدع أو الخلاق المتلقى المعرفة أن الموامل الاجتماعية السياسية المحيطة بمنتفى المعرفة في المجتمع هي التي تؤثر على توليد الأفكار وإنتاجها.

وبالنسبة لمثال من علم المكتبات فالتركيب الأصلى للتصنيف العشرى لديوى (DDC) لا يمكن فصله عن الإطار الثقافي والفكرى الأمريكي والذي تسيطر عليه

 ^(*) جيسى شهرا هو المشرف (مع الن كنت Allen Kent) على رسالة الدكتوراه لكاتب هذه السطور في جامعة
 كيس وسترن ريزرف بامريكا في اوالل الستينبات.

الأبستومولوجيا البراجماتية والتي كانت سائدة في أواخر القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين.

وهناك مركز متوسط بين القطيين الاكتشافي والتركيبي ويجمعده الباحث ديك (Dick, A, 1999: 310) بنظرة كارل بوير Pentative Theory وهو الذي يرى أن المقل يقوم بتركيب نظرية مبدئية Tentative Theory والتي يتم اختبارها بواسطة الطبيعة، وفي هذه الحالة فإن الإنسان هو المبدع المنشئ والطبيعة هي التي تصحح ممارفه، وقد طبق برترام بروكس Bertram Brookes أفكار بوير في علم المكتبات والمعلومات، وذلك بإحلال نظرية المعرفة المامة Common Sense بالاستمانة بها Don Swanson بالاستمانة بها لتصميم ادوات استرجاعية أكثر هاعلية.

٢ - نقد الإيجابية Positivism في علم المكتبات والمعلومات :

وياتى النقد هنا من التركيز على الإيجابية باعتبارها المنهج العلمى وإهمال كل من قيمة وإمكانية المواضع الأبستومولوجيا الأخرى المفيدة مثل أبستومولوجيا الاستنشاراف Standpoint epistemology الهيرمانتيكا Post structuralism المينوميثولوجيا Symbolic interpretation.

خصويل الانتباه إلى الظروف الدنيوية أو العلمانية Worldly or خصويل الانتباه إلى الظروف الدنيوية أو العلمانية

يحتاج الاهتمام الشديد باجتماعيات المعرفة والذي كان مسائدا في العقود القليلة الماضية، إلى إعادة توجيهه نحو جوانب الاقتصاد السياسي، وذلك من أجل الفهم الأفضل للدور المحوري للمعرفة في المجتمع المعلوماتي الكوني المعاصد، ولعل ذلك يعود إلى تأثير الديناميات الاقتصادية على مدى وتنوع صور المعرفة المنتجة والمتداولة بواسطة المكتبات والمتاحة بناء على ذلك لمختلف الجماعات الاجتماعية، وهذا يعنى أن هناك حاجة لتوسيع بؤرة البحوث في أبستومولوجيا علم المكتبات

والملومات لتشمل كلا من العمليات الإنتاجية لنظم الكتب والدوريات والحاسبات والأقمار الصناعية والكوابل البصرية وغيرها، وتلك الني نشكل البنية الأساسية للعلومات والمحتوى المعرض المتدفق من خلال هذه النئية التحتية.

ثالثا ، منهجية العرفة في علم المكتبات والمعلومات بين الإيجابية والهيرمانتيكية :

تكشف المصادر المرجعية الأبستومولوجية في الإنتاج الفكري للمكتبات والمعادت عن صراع أو توتر بين التقاليد العلمية والهيرمنتيكية Hermenentic (انظر على سبيل المثال لا الحصر المرجعين التاليين Des (Nitecki , J., 1979 & De (المجعدة المعادية المعادية المعادية العلم في علم المكتبات والمعلومات الأبستومولوجيات الإيجابية Positivist أما الهيرمنتيكية فتتضمن الابستومولوجيات البنائية Oconstructivist والا كتابات عديدة عن الإيجابية فيمكن الإشارة ولو باختصار للبنائية وتتناولها تخصصات عديدة من بينها علم المكتبات والمعلومات.

هنالمناخ الأبستومولوجى العام المعاصر والمتزامن مع نمو الاتصالات الكونية، يشير إلى عودة ثقافية إلى الأبستومولوجيا، وأن هناك ثورة مفهومية متنامية في العلم الإنسانية والاجتماعية، وأن هذه الثورة مرتبطة بالاتجاهات المتغيرة نحو اللغة ودورها الجديد، وإذا كانت اللغة تقليديا تابعة لعالم الحقائق وفي خدمته، فاللغة في مناهيمها الحديثة هي التي تبرز الحقائق وتصنعها، ولا تقوم اللغة بمجرد الإعلام مناهدا المحقائق، هالصخرة لا تستمد معناها المختلف عن قطمة الخشب مثلا من كيانها الفعلي الموجود، ولكن من اللغة كتظام للمعاني قادر على تصنيفها وبالتالي تمييزها عن الخشب، ويذهب البعض إلى أن المعنى لا ينشأ من الأشياء في ذاتها (أي من الحقيقة ولكن التأثيد هنا على الدور من النشاء، ولا ينشأ من الأشياء في ذاتها (أي المناهدية والمني في فهم وتحليل الملاقات والؤسسات الاجتماعية.

هذا وبعض انعكاسات الوضع على الكتبات يمكن أن نراه على المستوى المهومي حيث تتحول النظرية لعلم المكتبات والملومات من المعرفة Knowledge إلى المطومات على اعتبار أن الأخيرة سلعة أكثر منها موردا عاما، أى أن هذا التعول يؤدى إلى تضييق الاهتمامات الهنية وحصرها فى الأمور الفنية المتصلة بالكفاءة والسرعة والتعكم، أى الإهمال بالتالى لقضايا العدالة الاجتماعية والإتاحة الحرة.

رابعا ؛ الإيجابية Postivism كأساس ابستومو لوجى من العلوم الطبيعية : تقديم :

لقد كانت الإيجابية Positivism كأسلوب للتفكير هي التي تحكم معظم تاريخ علم المكتبات والملومات الحديث، كما يمكسه الإنتاج الفكرى للمجال خصوصاً، ومعظم العلوم الاجتماعية تشترك في هذا الاتجاء الأبستومولوجي للإيجابية سعيا للوصول إلى قوانين عالمية واختصارا للظواهر الأخرى - بما في ذلك السلوكية - إلى الظاهرة الفيزيائية. Physical phenomenae وإن كان الباحث ميخائيل هاريس (Harris, M., 1986) قد أكد بأن الذي يجب أن يسيطر على تفكيرنا ويحوثنا في علم المكتبات والملومات هو الاستلة البحثية وليس منهجا ممينا فحسب.

وقد أورد الباحث باد (Budd, J., 1995: 299) نماذج عديدة لتأثير الإيجابية على كل من علم النفس والاقتصاد والاجتماع والتاريخ.. ومع ذلك فيرى باد أن أسلوب الايجابية ليس مناسبا تماما لعلم الكتبات والملومات، واقترح باد مدخلا ابستومولوجيا آخر هو الهيرمنتيكية Hermeneutical Phenomenology بدلا من الإيجابية، ذلك لأن الهيرمنتيكية في نظره تسعى لفهم جوهر الأشياء (كالمكتبة)... وهذه الأبستومولوجيا الإصلاحية التي يقترحها باد تطرح مجموعة مختلفة من الإسلة فضلا عن مدخل مختلف الإجابة عليها.

ماذا تعنى الإيجابية Positivism :

إذا كان الفيلسوف أوجست كومت هو الذي صاغ هذا المصطلح، فقد طبقت تفسيرات عديدة بعد ذلك لهذا المصطلح، وإن كانت هناك بعض الظواهر المشتركة لهذه التفسيرات التي أوضحها الباحث بول تيبت وجاءت في مقال جون ياد ,Budd, (246) . J., 195: كما يلي :

: Deductve - nomological الاستدلالي الطبيعي للشرح

وهذا التموذج - كجزء من الأبستومولوجيا الإيجابية - يتجاوز العلوم الطبيعية إلى العلوم الإنسانية، ويضع تركيبا ثبنى عليه التنبؤات، أى أنه يزودنا بعبررات السياسة واتخذا القرارات، ومن بين الشروحات التى يطرحها هذا النموذج ما جاء فى كتاب هيربرت جولدهور عن (مقدمة البحث العلمى فى المكتبات) من أن القانون العلمى فو بيان نعلاقة عالمية ثابتة بن متغيرين أو أكثر، وأن صياغة هذه القوانين فى هدف البحث وأن جولدهور يحثنا على استخدام النهجية الإيجابية Positivist Methodology المتصلة بالتجريب والقياس، من أجل الوصول إلى الملاقات المالمية بين المتغيرات اللداخة فى دراسة علم المكتبات، ومع ذلك ولموء الحظ فيثبت الباحث بروكس (Brooks , T., 1989) (Brooks , T., 1989) إلى هذا التحديد والقياس وأن الوصول إلى هذا التحديد والقياس وأن الوصول الى هذا التحديد والقياس وأن الوصول الى هذا التحديد والقياس وأن الوصول الى هذا التحديد المتحديد والمياس من المؤلكات الملومات والملومات (فعلى سبيل المثال لا الحصور ما الذي نمنيه بالضبط بكلمة الصلة (Relvance).

٢ - الإيجابية تنحو نحو الاختزال والتصغير Reductionism :

أى اختزال النشاط العقلى وتحديده فى التفاعلات الكيميائية الفسيولوجية، والاختزالية هذه تقع في قلب البناء اللغوى، وترشيح مختلف الصياغات بما في ذلك التعبير عن الخبرات الخاصة .. وضعف الاختزالية بأتى من أشكالها العديدة ويعضها ما زال ضمنيا Implicit أى أنه لا يتم التعبير عنه في كثير من الأفكار والبحوث الاجتماعية.

* Phenomenalism مفهوم الظاهراتية - ٣

وهذه تختلف عن الدراسة الفلس فية للمقل (Phenomenology) وأن الطاهراتية تعنى أن الملاحظة الحسية هي الأكثر صحة Truest وقد تاثرت الظاهراتية بافكار كانت Kant بما يشكل الظاهرة (كالفراغ والزمن والمادة) وتمييز هذه العناصر عن الأشياء التي يتم معرفتها بالمقل Reason وليس بالأحاسيس، وقد أورد شارلز بوشا (Charles H. Busha) هي كتابه عن مناهج البحث هي المكتبات إلى أن دراسة الظواهر المتعلقة بالمكتبات والمعلومات والاتصال تتطلب منهجا أو طريقة لقياسها (أو جزء منها)، أو أننا ندركها بحوامنا وريما بمساعدة بعض طريقة لقياسها (أو جزء منها)، أو أننا ندركها بحوامنا وريما بمساعدة بعض الأدوات الخاصة (280 ملية 1., 1995).

ة - وحدة العلوم Unity of Science :

هذه واحدة من مزاعم الإيجابية.. ولمل مفهوم وحدة العلوم يمتبر ذروة التعبير عن الجوانب الثلاثة السابقة للإيجابية، ذلك لأن فكرة القوانين العامة تحكم الجوهر وليس مجرد الأفعال، أي أنها تتضمن أو لعلها تتطلب موقفا اختزاليا، أي اختزال القانون إلى مجموعة أساسية من المبادئ كلما أمكن ذلك، وهذه المبادئ تقع خلف هرمية الفيلسوف كومت Comte لعلوم، حيث يضع الرياضيات في همة العلوم التي تستمد هرميتها من الرياضيات.. كما أن وحدة العلوم مفهوم يرتبط بالتظاهرية نظر الاعتماد العلوم وقوانينه على الملاحظة الأمبيريقية.

وعلى الرغم من التأثير الواضح للإيجابية في العلوم الاجتماعية كما سبقت الإشارة، إلا أنه من السناجة الاعتقاد بأن جميع المشتغلين بدراسة وممارسة علم المكتبات والمعلومات بل والعلوم الاجتماعية بصنفة عامة، هم من المؤمنين فقط بالفلسفة الإيجابية، ذلك لأن هناك تعددا في المناهج المستخدمة وإن كانت هناك جذور تتصل بالابحابية.

ولكن هل يمكن أن تحل الهيرمانتيكية محل الإيجابية أم أنها تكملها Will Heremeneutical Phenomenology Supplant Positivism or Supplement it ? هذا ما سنحاول الإشارة إليه.

خامسا ، الهيرمانيتيكا منهج بحثى إضافي لعلم الكتبات والعلومات ،

هناك دعوة لتطبيق منهج بعثى بديل أو إضافى فى علم الكتبات والملومات وذلك كمحاولة للوصول إلى توازن بين المناهج الكمية العلمية الأمبيريقية والمناهج النوعية الانسائية الهيرمنتيكية، وتقدم الهيرمانتيكا هنا فى إطار خلفية أكبر وهى الدراسة الفلسفية للمقل أو الفينومونولوجى، والهدف من هذا كله هو الإسهام فى الأساس النظرى لعلم المكتبات والمعلومات.

ويمكن تعريف الهيدرمانية يكيا ببساطة كنظرية أو فلسفة تفسير المعنى (Bleicher, J., 1980) وإذا كانت المناهج العلمية لها دورهاومكانها وقيمها داخل العاوم (Bleicher, J., 1980) وإذا كانت المناهج العلمية لها دورهاومكانها وقيمها داخل العاوم الاجتماعية، فيرى العديد من الباحثين أنه لا ينبغى أن تصبح هذه الوسائل الوحيدة لتحقيق أهداف علم المكتبات والمعلومات، ولمل التقسير الهيدمانية يكي إذا ما تزاوج مع التكنولوجيا الحديثة أن يحدث ثورة في ممارسات علم المكتبات، ذلك لأن ممالجة الكميات الضخمة البيانات والمعلومات والتسجيلات لم تعد مشكلة، وبالتالي يمكن لعلم المكتبات والمعلومات أن يركز على محتوى هذه التمنجيلات وكيفية الومنول إليها واسترجاعها.. الأمر الذي يمكن تحقيقه عن طريق المناهج النوعية الهيرمانيتيكية.

(i) الإنسانيات وعلم المكتبات والمعلومات :

الباحث جوزيف ناتولى (Natoli, J., 1982) واحد من الباحثين الذي يرون أن المتعبات علم إنساني Human science (لاحظ استخدامه لمصطلح العلم الإنساني وليس الإنسانيات) وهو يشك في انسحاب القوانين العلمية على المكتبات والمعلومات، وقال فيما قال : « إننا كأمناء نكتب أو نتحدث عن المكتبات بلغة خاصة نستخدم فيها الفروض داخل التقليد الايجابي Positivist لتوليد القوانين، ونحن نفهم انفسنا وعملنا من خلال التجرية والممارسة، ولدينا الرغبة في اكتشاف القوانين ولكن

الطرق الإحصائية الكمية يمكن استخدامها فقط في المجالات التي لا يدخل فيها الإنسان كمامل أساسي.. فدخوله يتطلب تطبيق الطرق الهيرمانيتيكية:

(ب) الجوانب الأربعة للهيرمانيتيكا كما يراها بليتشر (Bleicher):

- النظرية الهيرمانيتيكية: وهى نظرية عامة للتفسير وتعتبر منهجية للعلوم
 الإنسانية (بما فى ذلك العلوم الاجتماعية)، ويرى بلينشر أن هذه النظرية هى
 أهم مدرسة فكرية لعلم المكتبات والملومات.
- ٢ الفاسفة الهيرمانيتيكية : حيث يعتبر العالم الاجتماعى كمفسر، وترفض هذه
 الفلسفة الإجراءات المنهجية وتختار التقدم عن طريق الحوار الوسيط بين
 الموضوع والهدف (Subject & object).
- الهيرمانيتيكا النقدية : وهذا الجانب أقل أهمية بالنسبة لعلم المكتبات والملومات، ولكنه ذو أهمية أكثر بالوجوه الأيديولوجية والسياسية الاجتماعية.
- الهيرمانيتيكيا الفينومينولوجية للباحث ريكور (Ricoeur) : وهذا تطور حديث يحاول دمج الجوانب الثلاثة السابقة عن طريق التحليل التركيبي Structural يحاول دمج الجوانب الثلاثة السابقة عن طريق التصير الهيرمانتيكي للنصوص.

ويمكن الإشارة باختصار لعالاقة هذه الجوانب بعلم المكتبات والملومات. فالنظرية الهيرمانيتيكية ذات ارتباط بالببليوجرافيا النقدية النصية من حيث تقسير لغة النص. وهناك تبرير آخر من حيث ارتباط علم المكتبات والملومات بالاتصال الإنساني المسجل (النصوص) وبالتالي فهناك تطبيقات هذا العلم بالنسبة للتحليل المرضوعي ونظرية المراجع وإدارة المعلومات وتحليل النظم.

لقد رفض علم المكتبات والملومات دائما فكرة أن يكون لوسيط الملومات (وهو أمين المكتبة مثلا) أى علاقة بكيفية فهم - أو عدم فهم - المستقيد للنصوص، ذلك لأن دور الوسيط هنا هو مسئوليته فى الحصول على هذه المصادر وكيفية تجهيزها واسترجاعها ولا يعتبر أمين المكتبة حجة authority بالنسبة لأفضل

الوسائط النصية لخدمة أمداف معينة للمستفيد ولكنه حجة أو خبير فى وضع الخرائط القرائية Mapreading كما أن نشاط الأمين بالنسبة للتمثيل الببليوجرافى للوسائط النصية (وهى مهمة الأمين) يتضمن رموزا Symbols ونظما للملامات Signs حتاج للتفسير بالخطوط المرشدة الهيرمانتيكية.

سادسا ، بعض النتائج والمنظور الكلى للركائز الابستومولوجية ،

(أ) المنظور الكلى للركائز الابستومولوجية في علم المكتبات والمعلومات Holistic Perspectivism :

لعل من بين الأفكار المنتاحية السائدة تاريخيا في تطور رسالة المكتبات هي تلك الأفكار المتصلة بالملاقات المتداخلة الكلية والمتعددة الأبعاد، وتنسحب هذه الأفكار على المكتبات القديمة كمكتبة الإسكندرية وطيبة في مصر القديمة حتى المكتبات الوطنية والجامعية الكبيرة الماصرة.

ولقد كان الاهتمام بمالية المعرفة الإنسانية المسجلة واضحا هي جهود بول . Henri la Fontaine (1854 - 1943) ومنرى لافوين (1854 - 1854 - 1944) اوتليت (1944 - 1854 مركزي عقد ركزا جهودهما على مهمة تنظيم المعرفة المالية على هيئة فهرس بطاقي مركزي مصنف بحيث يشمل كل الماهد هي جميع الأقطار والمصور واللغات.. وقد اتضحت هده الجهود بشيء من النفصيل في رسالة الدكتوراه للباحث ديك (Dick, A. I. 1991).

هذا والأفكار المحبورية عن الكلية Wholeness والارتباطات المتبداخلة interconnectedness في علم المكتبات والمعلومات تعيز إطاراً بمكن أن نطلق عليه إطاراً نظريا وسيطا Meta theoretical في علم المكتبات والمعلومات والذي يمكن بدوره أن يتسع وأن يعبر عن البدائل الأبستومولوجية المختلفة والتي تعتبرها مفيدة للممارسين والباحثين في المجال.

والإطار المقترح السابق للباحث ديك (Dick, A. d) يعمل العديد من أوجه التشابه والأختلاف مع المداخل الأخرى في الإنتاج الفكرى لعلم المكتبات والمعلومات والتي أوردها ديك (Dick, A. 1, 1999: 316) كما يلي:

- ♦ تفسير الباحث بتلر عن البحث والحضارة.
- رانجاناتان ومبدأ الوحدة Ekavayate the vedic principle of unity هى كتابه
 «للتوثيق ووجوهه» ١٩٦٣.
- ♦ جرزيف نيتيكى (Nitecke , P. 38) ومدخله للمكتبات الوسيطة (Open ended Epistemology).
 . والأبستومولوجيا ذات الباب المنوح
 - ♦ كوخين Kochen والأبستومولوجيا الديناميكية.
 - هارمون Harmon النظام الفوقي للمعرفة Harmon النظام
- كما استخدمت أفكار الكلية Wholeness and holism بواسطة برودفيلد كفلسفة للمكتبات (Broadfield, A., 1949).
 - وكمنهجية للبحث (Grover, 1985) التي أوردها جروڤر.
- وكمستوى متكامل لبحوث التصنيف (Foskett , D., 1973) على يد هوسكت وأخيرا كإطار ومدخل لتنظيم المكتبات في دراسة مورى Murray.

هذا وقد ارتبطت الكلية Wholeness بالنصر والكتابات الفلسفية القديمة (منذ عام ٥١٣ ق. م) والوسيطة (لايبنز ١٩٦١ – ١٧١٦ م) ووايتهد (١٨٦١ – ١٩١١ م) ووايتهد (١٩٤١ م كما كانت الكلية اتجاها هلسفيا بارزا في الفكر الشرقي (البوذية/ الهندوسية / الكونفوشية/...) كما ظهرت الكلية كاتجاه فلسفي في العلوم الطبيعية الحديثة كالفيزياء وعلم الحياة، كما ظهرت الكلية (في العلوم الاجتماعية في كتابات دوركهايم على سبيل المثال لا الحصور، كما تم تطبيق الأفكار الكلية في الكتابات الأستومولوجية في المجالات المهنية كالطب والتعليم (31: 999 , 2006).

ويجب التأكيد في هذا المقام على أن الكلية هنا تتوجه للكليات الاجتماعية المتصلة بعلم المكتبات والمعلومات كالجماعات والمجتمعات والثقافات والنظم الاقتصادية وغيرها.. كما يفهم كل مرتكز أيستومولوجي في متن علم المكتبات والمعلومات كمنظور Perspective له خطته المفهومية الخاصة به وله مصطلحاته التي تعمل كعدسات تركز على بعض جوانب علم المكتبات والمعلومات (LIS).

فجميع المرتكزات الأبستومولوجية في علم المكتبات والملومات كالإيجابية Symbolic ومابعد التركيبة Post structuralism والتفسيرية الرمزية Postorivism ومانت ومانته وهذه المحميدا تعتبر منظورات errspectives وهذه المنظورات لا تختلف جذريا فيما بينها عند تقديمها لحقائق علم المكتبات والملومات. ولكتها تعبر بطرق مختلفة عن نفس حقائق العلم.

(ب) بين الحاجة إلى فلسفة موحدة ثعلم المكتبات والعلومات والأفكار المتناقضة حوار هذه الفلسفة :

يتضمن الإنتاج الفكري في هذا المجال وجهات نظر متعددة ففي البداية هناك من ينكر احتياج علم المكتبات والملومات إلى فلسفة، ويصدر هذا الرفض نظراً لعدم وجود فلسفة واحدة للمجال، تملأ الفراغ أو تحل محل فلسفة قائمة، وإن الجهود التي تبدل يجب أن توجه إلى صهر الأفكار الكثيرة المتعارضة، إلى شيء مفيد للمهنة (Zwaldo, J., april 1997) ومن بين ما جاء في دراسة زوالدو Zwaldo انه إذا كان البعض يرى الإيجابية Positivism ومضلاً على أنها ليست الفلصفة المناسبة لهذا العلم، عمليا في دراسات علم المكتبات، وضاحة على رسالة زوالدو بأن هناك ندرة في كتابة الباحثين عن فلسفة علم المكتبات والمعلومات، وأن الأمناء والمستفيدين من المكتبات يمارسون نشاطهم دون علم المكتبات والمعلومات، وأن الأمناء والمستفيدين من المكتبات يمارسون نشاطهم دون جارى رادفورد وزميله جون باد Budd للختلف الاتجاهات الفلسفية في مجال علم جارى رادفورد وزميله جون باد Budd للختلف الاتجاهات الفلسفية في مجال علم المكتبات والمعلومات يذهبان إلى أن التركيبات الأبستومولوجية غير المرثية والأطر Paradigms المحتلفة الممل لم تتعرض للدراسة الفلسفية المعيقة إلا حديثاً.

(ج) بين زوائدو Zwaldo وممارضيه :

يذهب زوالدو إلى آنه إذا كان هناك ما يجمع بين الأمناء وعلماء الملومات فهى الفلسفة، ثم استعرض الاهتمام الفلسفى فى الإنتاج الفكرى بداية من الباحث دانتون Danton عام ١٩٣٤ الذى قام بمسم للإنتاج الفكرى وتبين له أن حوالى ١٪ إلى ٥٪ فقط من هذا الإنتاج يتناول الفلسفة، وأن هذه النسبة ما زالت تتسحب على الإنتاج الفكرى المعاصر، أما الباحث كيرتز رايت Wright عام ١٩٧٦ فقد خرج من دراساته إلى أن هناك تشابها كبيرا بين المكتبات والفلسفة، وقال فيما قال: إذا كانت المكتبات تتم دراستها دراسة علمية على اعتبار أنها شيء كائن أو كظاهرة اجتماعية، فيمكن دراستها أفضل كجزء لا يتجزأ من الدراسة الأكثر شمولية للإنسان، وهذم بالضبط هي الدراسة الفلسفية لممليات المعلومات الإنسانية، على عكس الدراسة العليمات على عكس الدراسة العليمات ولكنهم ليسوا باحثين كما قام رابت Data باعم ١٩٧٩ بالتمييز بين المكتبيات والعلم كما يلى:

١- المادة Matter هي هدف دراسة العلم بينما الشكل Form هو هدف دراسة الكتبات.

٢- منهج الدراسة في العلم أمبيريقي بينما هذا المنهج في المكتبات عقلاني Rational.

٣- هدف السيطرة في العلم هو فيزياء التجرية، بينما يتحول هذا الهدف في
 المكتبات إلى ما وراء الفيزياء من أفكار.

 طرق السيطرة والتحكم نراها في العلم بينما نجدها في المكتبات المادة (Zwaldo, 1997, P. 104) Material

كما دارت مناقشات أخرى تتصل بصفة الأمناء، هل هم علماء أم فلاسفة أو شيء آخر، وظهرت مقالات حديثة تتناول هذه الجوانب لكل من الباحثين جون باد شيء آخر، وظهرت مقالات حديثة تتناول هذه الجوانب لكل من الباحثين جون باد Budd وجارى رادفورد Radford وأرشى ديك Dick .. ويعتقد هؤلاء الكتاب أن لعلم المكتبات والمعلومات فلسفة، وأن الإيجابية Positivism كانت فلسفة قديمة لهذا العلم (مستعارة من العلوم الطبيعية) وأنه يجب إحلالها بفلسفة جديدة.. وإن كان المؤلفون الثلاثة قد اقترحوا بدائل مختلفة لفلسفات من تخصصنات اخرى .

وفى تعليق على مقال زوالدو Zwaldo لاثنين من هؤلاء الشلائة وهما رادفورد Radford وبلد Budd ذهبا إلى أن الكاتب لم يقدم جديدا بالنسبة لطريقة التفكير حول التحديات الفكرية التى تواجه تخصص المكتبات والملومات وذلك للأسباب التالية: كان عنوان المقال غير معبر عن محتواه الذي يشير إلى الحاجة إلى فلسفة
 تتصهر فيها مختلف الأفكار المتناقضة عن فلسفات الكتبات في الإنتاج الفكرى.

- هناك مشكلة رئيسية في معالجته لمسطلح «الفاسفة» على اعتبار أنها شكل من أشكال التعبير السلطوى والذي يتم اتباعه على أساس عقلاتي بواسطة المؤمنين به adherents ، وهو يشير إلى الإيجابية Positivrism كفلسفة قديمة لعلم المكتبات، والمعلومات، وأنها لم تكن «متبعة» في الحقيقة بل هي غير ملائمة لعلم المكتبات،. والواقع أن كملا من رادفورد وباد في تعليقه عما على زوالدو، يرون الإيجابية Positivism كمشكلة متعلقة ببحوث علم المكتبات والمعلومات، لا باعتبارها ممثلة لإطار مطلوب إسقاطه، بل باعتبارها أساسا أبستومولوجيا غير مرثى لم يتم الاعتراف به على هذا النحو في المارسات البحثية لعلم المكتبات والمعلومات.

وقيمة ما كتبه كل من باد وراد فورد وديك هى محاولتهم توليد الوعى داخل علم المكتبات والمعلومات بالإساس الأبستومولوجى ثم وضع التساؤلات عن مدى وجدوى الايجابية نحو المعرفة وتقديم اطر بديلة تعكس حقيقة الخبرة المكتبية.

هذا وقد قام زوالدو بنقد البدائل التي طرحها الكتاب الثلاثة (بلد ورادفورد وديم) في معالجتهم لموضوع الفينومينولوجيا phenomenology، وفي ردهم وتعليقهم على هذا النقد أشار الكتاب الثلاثة إلى أن هناك روايات مختلفة لهذا للوضوع، وأن استبعاد زوالدو السطحي للفينومينولوجيا يدل على نقص في وضوح الرؤية لديه. أما نقده لمناقشات رادفورد لأفكار ميشيل فوكولت الاصحاحة المصطحية أيضا، حيث تحتوي على المبارة التالية : وعلى الرغم من أن فوكولت قد كتب مقالات عن المكتبات، إلا أنه من العمير التمرف على فلسفته وارتباطها بالأمناء والمكتبات، ويدد الكتاب الثلاثة على زوالدو بأن فوكولت قد استخدم فكرة المكتبة مكتبير مجازي metaphor عن النظام والمقانية.

وعلى الرغم من أن فوكولت لم يكتب كتابا عن الكتبات، إلا أنه كتب كثيرا عن نظم القوة والمرفة Power & Knowledge والتي تعمل فيها المكتبات، وتستمد منها أهدافها وهويتها، أى أن فلسفة فوكولت لديها الكثير مما يمكن تقديمه كوسائل لوصف وفهم ونقد المؤسسات الكتبية وممارساتها.

وينتهى تعليق كل من «رادفورد وباد» إلى أن التركيبات الابستومولوجية غير المنظورة والأطر Paradigms المتصلة بمجال المكتبات والمعلومات لم تأخذ نصيبها الكافى من الدراسة إلا مؤخرا. وبالتالى فنحن نعلن أننا فى حاجة ماسة إلى فلسفة لعلم المكتبات والمعلومات وأننا مع مختلف الأفكار الفلسفية المديدة المعروضة والتى تعكس حيوية ونمو علم المعلومات والكتبات.

بل تميدنا هذه المحاورات مرة أخرى للمنظور الكلى للركاثز الأبستومولوجية حيث التكامل بين مختلف الاتجاهات العلمية والإنسانية لتطور وتوحيد جوانب علم الملومات والمكتبات.

مراجع الدراسة

- I- Benediktsson, D. (1989) Hermeneutics: Dimensions Toward L I S Thinking. L I S R, v. II: 201 - 234.
- 2- Bleicher . Josoph (1980) Contemporary Hermeneutics as a Method , Philosophy and Critique . landon : Routledge .
- 3- Broadfield, A. (1949) A Philosophy of Librarianship. London: Grafton.
- 4- Brookes , B,C, (oct. 1973) Jesse Shera and the theory of Bibliography. Journal of Librarianship, V . 5: 233 - 245.
- The Foundations of Infromation Science . Pt 1-3 J. Inf . Sci . 2 (1980): 125 - 33, 209 - 21 & 269 - 75 .
- 6- Budd, J. M. (July 1995) An epistemological Foundation for library and Information Science. Library Quarterly, V. 65 (3): 295-318:
- 7- De Mey, Marc. (1984) Cognitive Science and Science Dynamics: Philosophical and Epistemological Issues for information Science. Social Science Information Studies, V. 46: 97-110.
- Dick , A.L. (July 1999) Epistemological Positions and library and library and Information Science . The library Quarterly . V . 69 (3): 305 - 323 .
- Digby, T. F. (Ap. Jl. 1985) Unity as a Metaphysical Paradigm. Metaphilosophy v. 16.: 191-205.
- 10 Foskett , D . J . (1973) The Contribution of Classification to a Theory of

- librarianship In: Towards a theory of librarianship.ed.by C, Rawski, pp. 161-174, Metuchen, N. J. Scarecrow.
- 11- Goldman, A. I (1986) Epistemology and Cognition Cambridge, Mass, Harvard University Press (Shera's Conception of Social Epistemology.
- Grover, R. & Glazier, J. (JI Sp. 1985) A Conceptual Framework for theory Building in library and information Science. L. I.S.R., V. 8: 227 - 242.
- 13 Kemp , D . A (1976) The Nature of knowledge : An Introduction for librarians . London : Bingley .
- 14- Natole, J. (1982) Librarianship as a human Science: Theory, method and application. Bibrary Research, V. 4.: 163.
- 15- Nitecki, J. Z. (winter 1979) Metaphores of librarianahip: A Suggestion for a metaphysical Model. Journal of library History, philosoply and Comparative Librarianship. v. 14: 21-42.
- 16 Olaisen , J. L (Ap. J. 1985) Alternative Paradigms in library Science : the Case for paradigmatic tolerence and pluralism . Libri , v . 35 .: 129 - 150 .
- Radford, G. P. (1992) Positivism, Foucault, and the Fantasia of the library: Conceptions of knowledge and the Modern library Experience. Library Quarterly, V. 62 (4): 408-424.
- 18 Radford, G. P. and John M. Budd (1997) we do need a philosophy of library and Information Science -We are not Confused Enough: A Response to Zwaldo. Library Quarterly, V. 67 (3): 315-312.
- 19- Sardar, Z (1988) Information and the Muslim World: A Strategy, for the twenty First Century. London: Mansell.
- 20- Shera, J. H. (1968). An Epistemological Foundation for library Science. In: The Foundations of Access to Knowledge, ed. by E. B. Montgomery, pp. 7 - 25. New york: Syracuse University press.
- Wanner , J. (March 1990) Semiotics, Information Science , Documents and Computers . Journal of Documentation , V . 46: 16-32.
- Wright , H. C . (Spring 1985) Shera as a Bridge Between librarianship and Information Science . Journal of Library History , Philosophy and Comparative Librarianship , V . 20 : 137 - 156 .
- 23 Zigler , R. L . (Fall 1978) the Holistic Paradigm in Educational theory . Educational theory , V . 38 : 318 - 326 .
- 24 Zwadlo, J. (1997) we don't need a philosophy of library and information Science -We are confused Enough already, Library Quarterly. V. 67 (2): 103 - 121.

الفصلالرابع

الأنطولوجيات وعلاقاتها بعلم العلومات والكتبات

أولا - تقديم وتعريف وبزوغ الانطو لوجيات،

تتتاول هذه الدراسة بروز تصميم واستخدام الأنطولوچيات في مجال هندسة المعرفة Knowledge Engineering ثم في الإنتاج الفكري لعلم المعلومات خصوصا في التسمينيات وبالذات في مجال تنظيم المعرفة والتحليل الدلالي لمعالجة المعلومات (Green, R, 1996).

ومصطلح الانطولوچيا Ontology يعود أساسا إلى مجالات الفاسفة ويتضمن دراسة الموجودات What Exists ، أو ما نشترض أنه موجود من أجل الوصول المقنع أو القاطح إلى الحقيقة، ويرى البعض أن الانطولوچيا مرادفة للميتافيزيقا Routledge) (17) : Encyclopedia of philosophy, 1998 : 117) تلذكاء الاصطناعي والبرامج الهندمية ومعالجة اللغة الطبيعية منذ الثمانينيات من القرن العشرين، حيث ظهرت الحاجة إلى التصنيف وإلى الانطولوچيا.

 عناصر البيانات، كما أن الانطولوجيات مطلوبة أيضا هى قطاعات عديدة مثل الذكاء الاصطناعى والبرامج الهندسية Osorgel, D. 1999: 1119 وغيرها (1119) (Osorgel, D. 1999).

أما الانطولوچيا في تعريف براين شيكري (Vickery, B. C., 1997) فهي خطة أو نهج يمكن أن يتضمن استخدام الفثات الدلالية للمفاهيم الهامة في تخصص معين (وقد يكون هذا التخصص عريضا كمالم المعرفة) مع تعريف (أو نطاق) كل مفهوم، فضلا عن آلية عرض العلاقات بين المفاهيم المختلفة، وواضح وجود تشابه بين المنطولوچيا، كما حديها شيكري – ويين التصنيف البيليوجرافي والمكانز Thesaur، ومع ذلك فهناك فروق واختلافات بينهما في الاستخدام.

وعلى كل حال فيرى شيكرى أن إنشاء الاتطولوجيا ليس أمرا أو نشاطا جديدا تماما، إذ هو يرجع إلى عام ١٦٦٨م حيث نشر الباحث ولكنز . Wilkins, J حصرا ووصفا منتظما لجميع الأشياء والأفكار التى يجب أن تخصص لها الملامات والأسماء وهذه موضوعة على هيئة جداول فلسفية – هرمية (ضمن دراسة. Vickey, B, C 1953) وقد كان لهذا العمل تأثيره المباشر والواضح في وضع مكنز روجيت عام Noget Thessurus 1804.

لقدد اقتدر الباحث نيديل Newell عام ۱۹۸۲ أنه من اللازم أن يكون هناك تحليل مستوى للمعرفة، للمعاونة في وضع نظم الذكاء الاصطناعي (Al) بصفة عامة ولوضع النظم الخبيرة المتمدة على المعرفة على وجه الخصوص، حيث اقترح نيويل ثلاث مستويات هي :

- (أ) النظام المحسب Computer System (مثل التيارات والفولت على مستوى الدائرة Circuit والتنيير إلى البت Bits على المستوى المنطقى ثم إلى تركيب البيانات data structures على المستوى الرمزى Symbols).
- (ب) تعتبر تمثيلات قواعد المرفة (قواعد الإنتاج، الأطر، الشبكات الدلالية...)
 تركيبات عالية على المستوى الرمزي، وفوق هذا المستوى يوجد:
- (ج) مستوى المعرفة Knowledge Level شاملا للمعرفة المفهومية Conceptual Knowledge.

وهذا التقسيم يذكرنا بتمييز رائجاناثان بين مستوى الفكرة Idea Level (وهو المقابل لمستوى الفكرة العميير المقابل لمستوى المعرفة عند نيويل) ثم المستوى اللفظى Verbal Level (أي التعبير اللفقوم) ثم مستوى الرمز Notational level (أي التمثيل الرمزي symbolic (الفكوم في لفة التصنيف). (Ranganathan, S. R. 1967).

وقد جاء في دراسة يوسكهولد وجروننجر (Uschold, M... 1996) أن مصطلح الانطولوچيا قد استخدم للدلالة على الفهم المشترك لتخصص معين والذي يمكن استخدامه كإطار موحد لحل المشكلات، وتتضمن الانطولوچيا بالضرورة نوعا من النظرة العالمية بالنسبة لتخصص معين، وتتمثل هذه النظرة العالمية في مجموعة المفاهيم (مثل الكيانات entities – السجايا attributes – العمليات) وتعاريفها والعلاقات فيما بينها، وهذه يضمها مصطلح المفهومية Conceptualisation . وقد تكون هذه المفهومية ضمنية أو ظاهرة popular وقد جاء التمريف التالى للانطولوجيا وأشكالها في (قواعد المعرفة المعاد استخدامها بطريقة مشتركة) SRRB Shared Re - usable Knowledge Bases)

الانطولوچيات هي اتفاقات عن المفهوميات المشتركة، وتشمل المفهوميات المشتركة أطر مفهومية لعمل نمنجة للتخصص المعرفي، فضالا عن بروتوكولات للمحتوى المحدد من أجل التواصل بين الوكلاء الداخلين في العملية. ومثال من حالة بسيطة جدا هي الشكل الهرمي hierarchy مع تحديد الأقسام Classes والملاقات بينها، كما أن خطة قواعد البيانات الملاقية Relational database تغدم كأنطولوچيا عن طريق تحديد العلاقات التي يمكن أن توجد في قواعد معلومات مشتركة والضوابط التي تعمل للتماسك بينهما.

ولما كانت الأنطولوچيات والتركيبات المجمية، هى ركائز العمل العلمي والبحثى والتعلم والذكاء الاصطناعي، وتخدم وظائف اساسية عديدة في التفكير والاتصال والتنظيم واسترجاع المعلومات سواء بواسطة الناس أو الآلات وتتضمن هذه الركائز القواميس والمكانز والانطولوچيات والتصانيف.. فقد وضع الباحث سورجل

- (Soergel, D. 1999) في دراسته عن بزوغ الإنطولوچيات وإعادة اكتشاف التصنيف الوظائف التالية لهذه الركائز:
- ۱- خريطة الطريق الدلالية للحقول: المختلفة والعلاقات بينها وتخدم بالتالى كاداة للنوعية وكأداة مرجعية، أى أنها تربط المفاهيم بالمصطلحات مع تقديم التعاريف وتوضيح المفاهيم عن طريق وضعها في سياق التصنيف / الانطولوچيا، كما تربط المفاهيم والمصطلحات عبر التخصصات واللغات والثقافات.
- ٢- تحسين الاتصال والتعلم: وذلك بمعاونة الكتاب والقراء ودعم التعلم من خلال تقديم الأطر المفهومية وتحدى الطلاب في إنتاج مثل هذه الأطر فضلا عن دعم تعلم اللغة ودعم تطوير المواد التعليمية.
- "- تقديم الأساس المفهومى لتصميم بحث جيد: وتطبيقاته أى معاونة الباحثين والممارسين على اكتشاف السياق المفهومى الشروعات البحوث وسياستها وخططها أو مشروعات التطبيق وفى تركيب المشكلة ودعم التعريف المنتظم للمتنيرات والمقاييس للوصول إلى نتائج الضل.
- أ تقديم تصنيف للعمل: أى التصنيف الذى بيسر التشخيص، للإجراءات الطبية
 المتصلة بالفواتير، ولهارات الموظفين بالنسبة لتكليفاتهم، وفى السلع لخدمة
 الرسوم الجمركية.. الخ.
- ه دعم استرجاع المعلومات: أى تقديم الدعم المتمد على المعرفة لخدمة المتسفيد
 النهاش (القوائم Menu Trees الوجوه التحليلية لموضوع بحثى التصفح خلال
 الترتيب الهرمي نقديم أداة للتكشيف)..
 - ١- تقديم الاساس المفهومي للنظم المتمدة على العرفة.
 - ٧- تقديم الاساس المفهومي لتعريف عناصر البيانات وهرمية نظم البرامج.
 - ٨- القيام بهذا كله عبر التخصصات واللغات والثقافات.
- ٩- تخدم كقاموس احادي وثنائي ومتعدد اللغات للاستخدام الانساني فضلا عن

استخدامه كأساس قاموسى / معرفى لمالجة وتجهيز اللغة الطبيعية - الترجمة الآلية وفهم اللغة الطبيعية من أجل اقتباس البيانات والتكشيف والاستخلاص الآلى. والمائة الانطوالوجمات وبعض استخداماتها:

(١) بناء الانطولوجيات :

ليس هناك معايير متفق عليها بالنسبة لمهجية بناء الانطولوچيات وسيعتمد الكاتب على ما جاء في الإنتاج الفكرى خصوصا ما كتبه يوسكهولد وجرونينجر (Uschold , M., 1996) حيث تصورا منهجية البناء كما يلى :

١-١ الغرض والنطاق والتجميع:

أى بيان سبب ومبرر بناء الانطولوچيات وفوائدها المستهدفة وفى البداية لابد من تحديد مجال التخصص الذى ستغطيه الأنطولوچيا، ثم يتم تجميع مصطلحات المفهوم عن طريق فرز الإنتاج الفكرى للتخصص واستشارة الخبراء، ويفضل فى هذه الحالة عقد جلسات العصف الفكرى Brainstorming مع الخبراء لإنتاج المصطلحات ذات الدلالة والتعرف على أهميتها النسبية، وقد استخدم فى عملية التجميع هذه مصطلح الانتقاط Capture ويقصد به:

- (i) تحديد المفاهيم المفتاحية وعلاقاتها في مجال التخصص.
- (ب) إنتاج تماريف نصية دقيقة غير غامضة unambiguous لهذه المفاهيم وعلاقاتها.
 - (ج) تحديد المصطلحات التي تعبر عن هذه المفاهيم وعلاقاتها.

وأخيرا الاتفاق على هذه الخطوات الثلاث.

ويلاحظا أثناء تلك العمليات وجود المترادةات والإحالات الدلالية أما بالنسبة للتعاريف فينبغى البداية بالمجالات التى لها تداخلات دلالية Semantic Overlap مع غيرها من المجالات.. أى أن البداية هى تعريف أهم المصطلحات الأساسية فى المجال قبل التحرك إلى أكثرها تجريدا (أو عمومية) وأكثرها تحديدا، (ويوضح المؤلفون ذلك فى المثال التالى: الكلب يمكن اعتباره المصطلح الأساسي، أما اللديبات

Mammal فهو التعميم وأما الكلب الصغير طويل الشعر والأذنين Speniel فهو (Specialization).

وبلاحظا أن مدخل التحليل من أسفل إلى أعلى، يؤدى إلى مستوى عال من التفصيل ويجعل من المسير تحديد المشترك بين المفاهيم المرتبطة ببمضها، أما مدخل التحليل من أعلى إلى أسفل فيمكن أن يؤدى إلى اختيار وفرض فشات أنطولوجية ذات مستوى عال تثبت في النهاية أنها محدودة.

١-١ : التكويد والتكامل مع الأنطولوجيات الموجودة :

يقصد بالتكويد هنا التمثيل الواضح للمفهومية Ocnceptualisation التي تم التقاطها في المرحلة السابقة وذلك بلغة رسمية ، وهذا يتضمن ما يلي :

- الالتزام بالمصطلحات الأساسية المستخدمة لتحديد الأنطولوجيا.
- اختيار لفة تمثيلية لدعم الأنطولوچيا الوسيطة Meta- ontology (وهي ما وراء الأنطولوچيا من مصطلحات ممثلة معيرة عن الأنطولوچيا الرئيسية).

• كتابة الكود:

وبالنسبة لاختيار اللغة، فيعتبر مشروع بلونيوس (الذى سيجى شرحه فيما بعد) من أكثر الأعمال الشاملة فى هذا المجال، ويمكن الإفادة من هذه الخبرة لوضع القواعد المرشدة فى اختيار اللغات الممثلة، وأخيرا تكامل واندماج الانطولوچيات الموجودة وهذه مشكلة عسيرة، فمن اليسير التعرف على المترادفات، ولكن عند وجود مفاهيم متشابهة فى انطولوچيات مختلفة فمن المسير القيام بتطويعها أو إعادة استخدامها فى الأنطولوچيات مختلفة فمن المسير القيام بتطويعها أو إعادة

١-٣- التقييم والتوثيق:

ويتضمن ذلك إجراء حكم فنى على الأنطولوجيات والبرامج اللازمة فضلا عن توثيقها بالنسبة للمرجعية Frame of Reference وهذه المرجعية قد تكون مواصفات أو قضايا كضاءة Comptency أو غيرها أما بالنسبة للتوثيق فهو أحد الحواجز الرئيسية لتقاسم المعرفة الفعالة في حالة عدم كفاية التوثيق بالنسبة لقواعد المعرفة والأنطولوجيات الموجودة .

- ١- ٤ بعض القواعد المرشدة في تصميم الأنطولوجيات :
 - في التعاريف:
- (أ) لابد أن يكون تعريف نص اللغة الطبيعية دقيقا ومحددا على قدر المستطاع.
- (ب) التأكد من انتظام تعريف المسلحات مع تلك المستخدمة هعلا وذلك بالإفادة
 الكافية من القواميس والمكانز وغيرها.
 - (ج) توضيح الملاقات مع المصطلحات المشابهة (المترادفات).
 - في الهندسة الأنطولوچية :
- (۱) الا تكون الأنطولوجيا فريدة Not Unique لأنه ليس هناك أنطولوجيا فريدة للعالم (أو حتى لتخصص ضيق)، ذلك لأن الأنطولوجيات ليست كبانات طبيعية يمكن اكتشافها بل هي تصنع وتركب (وتركيبها سيعتمد على استغدامها المقصود.
- (ب) أن تكون محددة بالعمل المستهدف، فالأنطولوچيا التي تبنى من أجل معالجة اللغة الطبيعية قد لا تكون مناسية لنشاط آخر كالتخطيط أو التصميم.
 - (ج) الاستخدام أي ضرورة أن تكون سهلة الاستخدام والتصفح
 - (د) القياسية Modularity .. أي ضرورة وجود إمكانية لإضافة مفاهيم وعلاقات جديدة.
 - (هـ) الدقة : أي ضرورة أن يكون كل مفهوم مميزا عن الآخرين.
- (و) التواتر Redundancy.. تصنيف المفاهيم في الأنطولوچيا لابد أن يكون متواترا، فالأبعاد المتعددة لتصنيف مجموعة من المفاهيم يكون عادة متداخلا مع بعضه Overlapping. ومن غير المكن استبعاد هذا التواتر والتداخل.

• في التصميم:

- (أ) الوضوح Clarity أى البحد عن الغموض ambiguity عن طريق وضع الأمثلة لساعدة فهم التعاريف.
 - (ب) التماسك أى أن تكون الأنطولوچيا متماسكة داخليا ومنطقية فى الانتظام.
- (ج) الامتداد أى أن تكون الانطولوچيا مصممة لتوقع استخدامات المصطلحات المشتركية مع تخصيصات أخرى، وأن يكون المصمم قادرا على تعيريف المصطلحات الجديدة للاستخدامات الخاصة.

(٢) بعض استخدامات الأنطولوجيات:

يمكن اعتبار الانطولوچيا كقاعدة بيانات بحيث تشمل معلومات عن الفئات أو المفاهيم الموجودة في العالم/ التخصص وما هي الصفات التي تميزها وكيفية الربط بين هذه المفاهيم والعلاقات الموجودة بينها.

فالأسباب الرئيمية مثلا لاستخدام أنطولوچيا الترجمة الآلية (MT) المتعددة اللغات Interlingual هي تزويدنا بأساس لتمثيل معاني النص في المعجم وتمكين المتخصصين في المصطلحات باللغات المختلفة من المشاركة في المعرفة، وتمكين المحللين للغات المصدرية واللغات المستهدفة من المشاركة في المعرفة، فضلا عن حل الغموض الدلالي.

كما يمكن للأنطولوجيا أن تكون ذات فائدة كبيرة عند دمج قواعد البيانات أو توحيد البرامج، فضلا عن أهميتها عند وجود ما يسمى «بالحائط الدلالي» أي وجود موقف فيه اثنين أو أكثر من النظم التي تتداخل مع بعضها مفهوميا، ولكنها تختلف بالنسبة للتمثيل المعرفي، أي أن الأنطولوجيا ستكون وسيلة الترجمة بين اثنين من اللغات الطبيعية، أو اثنين من خطط قواعد البيانات أو أنها ستقوم بدمج نماذج مختلفة لنفس التخصص أو نفس الظاهرة.

ففي مشروع بلينيوس (الذي سيتم شرحه ببعض التفصيل فيما بعد) يتم

الاقتباس النصف آلى من تصوص اللغة الطبيعية، ويستخدم المعجم Lexicon لوضع خريطة للتعبيرات باللغة الطبيعية عن ملريق استخدام مصطلحات المفاهيم للأنطولوچيا.

ويشير كل من يوسكهولد وجرونينجر (Uschold, M. 1996) إلى الحاجة إلى وضع أنطولوجيات أكثر تمبيرا عن: الأنشطة / الممليات / المصادر/ المنتجات / الخدمات / التنظيمات، وذلك لتوسيع نطاق التطبيقات في مجالات عديدة : لعلم المواد والهندسة والبتروكيماويات واللدائن والصناعات والطب وغيرها، كما أن هناك حاجة الإنشاء مكتبات للأنطولوجيات والتي يمكن إعادة استخدامها أو تعديلها لتلائم الأقسام والشكلات والبيثات المختلفة.

ثالثًا ، نماذج من الانطولوجيات المتكاملة وتطبيقاتها ،

۱- مشروع سی وای سی CYC :

يتناول المشروع مجال الالكترونيات الدقيقة وتكنولوچيا الحاسبات (MCC) في اوسنن (Austin, Texas) وهو يزودنا بأساس تبريرى للفهم والذوق السليم عن طريق وضع انطولوچيات لتطبيقات تخصصات محددة وذات تنوع كبير، والانطولوچيات التي وراء الطولوچيات انتظم في مجموعات من الوحدات القياسية Modules وتسمى نظريات دقيقة Micro theories والتبرير المنازم لبعض التخصصات مثل المكان والزمان والسببية أو العملاء agents ويمكن أن يوجد عدة نظريات دقيقة لنفس التخصص بعيث تعكس المنظور المختلف للناس الذين يتاولون هذا التخصص، أي أن CYC هي شبكة من النظريات الدقيقة لمجموعة من التخصصات والتي تقطى التزامانها الانطولوچية المختلفة داخل هذه التخصصات.

هذا وتتاح انطولوچيا CYC في أشكال متعددة لترويج التبنى الواسع لهذه التكنولوچيا وتيسير التكامل مع الانطولوچيات الجديدة أو الموجودة، وأحد هذه الأشكال سيكون وكالة مشروعات بحوث الدفاع المتقدمة (DARPA) وهذه الوكالة موجودة في فرجينيا وتعتبر الوكالة

المركزية الأمريكية (لوزارة الدفاع) وهى المولد الأصلى والمصدر الممول للإنترنت والتى أصبحت الشبكة المنكبوتية العالمية www وسميت بعد ذلك ARPANET و وتحتوى قاعدة المعرفة الـ CYC عشرات الآلاف من المصطلحات وكل مصطلح في انطولوجيا CYC يحتوى على تعريف ومعلومات إضافية.

: Mikrokosmos مشروع میکروکوزموس

يهـتم المُستفلون بالترجـمـة الآلية ببناء الانطولوجيات المـامـة كلفات بينية
ويسمونها interlinguas وهي بمثابة معينات مفهومية تخدم كاجهزة تحويل Switching
(vickery , B., سختلفة وقد شرح لنا أحد الذين وضعوا لبنة هذا القاموس , Bobject (279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(279)
(2

وقد تم تمثيل كل مفهوم كإطار Frame يحتوى على فتحات Slots وكل فتحة تشمل صفات المفهوم.. وحتى هذه المرحلة فالقاموس لا يعتبر انطولوجيا.

أما المرحلة التالية للمشروع فقد اعتمد تمثيل معانى قاموس الترجمة الآلية (MT) على تمثيلات معانى الكلمات في المعاجم المحسبة Computational Lexicons وعلى تمثيلات معانى الكلمات في المعاجم الأنطولوچيات.. وبالتالى شترى الانطولوچيا الخاصة بأغراض الترجمة الآلية (M) كجسد من المعرفة عن العالم (أو التخصص) التي تستخدم في تمثيل المعانى وهي مرتبة في هرمية معقدة Tangled ثم مترابطة فيما بينها بنظام ثرى من العلاقات الدلالية.. حيث تخدم الانطولوچيا الأغراض التالية:

- (أ) تمثيل معانى مختلف اللغات.
- (ب) تمثيل معانى نصوص اللغة الطبيعية في القاموس متعدد اللغات interlingua.
 - (ج) المشاركة المعرفية بين مختلف القواعد المعرفية المجمية.

ويحتوى انطولوچيا الميكروكوزموس على حوالى (4.500) مفهوم ويغطى مدى واسعا من التخصيصات بينما يركز على اندماج الشركات، وهناك في الانطولوچيا ما يسمى بأدوار الحالة Case Roles وهذه تخدم كفئات لتحديد العلاقات بن المفاهيم كما يتم في التصانيف الببليوجرافية المدوفة.

"- انطولوچیا بولی Poli's Ontology :

تركز هذه الانطولوجيا على تنظيم المرفة (Poli. R, 1996) على فثات المفاهيم الشمولة في الانطولوجيا وهي بعدد خمس مستويات انطولوجية على الأقل هي :

| - المالم الطبيعي غير الحيوي Inanimate

ب- العالم الطبيعي الحيوى animate

ج- العالم النفسى د- العالم الاجتماعى هـ - عالم الأفكار،

هذا والفئات العامة تتسحب على جميع المستويات (على سبيل المثال :
الشيء Object - الحدث Event - الطبقة الصفلية الصفلية - المادة (الجوهرة)
الشيء Depermination - الطبقة Pelation - التقدير Dependence - الشكل Prom - الملاقة - Unity - المحدة - Unity - الوحدة Whole - الكلى Objection - الوحدة - المحاثر المتعاد - Continuum - البعد - Dimention - المصطرد Diversity - معيز - Diversity - الخمار - Change - الأمر الواقع Change - الضرورة - الضرورة - التغيير - Change - التغيير - Diversity - التغيير - Change - الضرورة - الضرورة - الضرورة - التغيير - Change - الأمر الواقع Change - الضرورة - الضرورة - الضرورة - المتعاد - الضرورة - الضرورة - المتعاد - المتعاد - الضرورة - المتعاد -

وهناك فثات أخرى تتمدحب على بعض المستويات والأمثلة التالية معروضة فقط للتوضيح :

 غير المحيواني : المكان - الزمان - السبب - الموقف - الفعل المنعكس-التركيب الديناميكي - التوازن الديناميكي - اللاثق Becoming.

end- التحيواني: التركيب العضوى – التكيف adaptation – التوجه النهائي - self - regulation – تبادل المواد Material exchange – التنظيم الذاتي directedness
 حياة الأنواع Species degenaration – إنحلال الأنواع species degenaration .

- النفسى: الفعل act المحتوى الوعى عدم الوعى المعادة التعاسة.
- الاجتماعي: النظام الاجتماعي الأسرة الجتمع المحلى Community الصدام الطبقة Class المهد التوحيد integration.
 - الأفكار : أنشطة ومنتجات المرفة الفن المتقدات Faith.

ولم يتضع من ورقة البحث التى قدمها الباحث بولى Poli الخطوات التى يتبعها لإعداد الانطولوچيا أو القاموس.

٤- مشروع توف Tove والانتريرايز Enterprise :

يهدف مشروع توف Toronto Virtual Enterprise) Tove إلى إنشاء أنطولوجيا المشروع Enterprise Ontology والتي له المواصفات والخواص التالية:

- (1) توفير مصطلحات مشاركة للمشروع بحيث يمكن فهمها واستخدامها.
- (ب) تحديد الممانى والدلالات (Semantics) المتصلة بكل مصطلح بطريقة دهيقة وواضعة على قدر الإمكان وذلك باستخدام المنطق (First Order Logic).
- (ج) تطبيق الدلالات في مجموعة بديهيات البرولوج (Prolog axioms) والتي تمكن مشروع توف Tove من الاستنباط الآلي للإجابات المتصلة بالأسئلة المادية عن المشروع.
- (د) تحدید الرمزیة Symbology اللازمة لوصف مصطلح أو مفهوم موجود ضمن
 السیاق التخطیطی Graphical context.

هذا وتحتوى انطولوچيات التوف على نموذج مشروع متكامل يزودنا بالدعم القوى للمشكلات التي تتطلب تفاعل الإنطولوچيات التالية :

- الأنشطة والحالات والزمن التنظيم المسادر المنتجات
 - الخدمات التصنيع التكاليف النوعية.

أما من ناحية مشروع الإنتريرايز (Enterprise Project) فهدفه المام هو تحسين أو استبدال طرق النمذجة Modelling مع إطار لتكامل الطرق والأدوات المناسبة لنماذج المشروع وإدارة التغيير.

هذا وأحد أهداف الانتريرايز هو تزويدنا باداة تعتمد على الحاسب الآلى لتساعدنا على التقاط جوانب العمل Business وتحليلها لتحديدها ومقارنة البدائل اللائمة للاستحادة لمتطلبات العمل.

وعلى كل حال فأنطولوچيا الانتربرايز هي مجموعة من المصطلحات والتعاريف المتصلة بمشاريع الأعمال Business Enterprises والتي تعمل كوسيط اتصالى بين الناس، وبين الناس، وبين الناس وفيل الحاسيات، وكذلك بين الناها، وهي تحتوى على حوالى ماثة مصطلح معرف مع إضافة بعض المترادفات غير المفصلة والمصطلحات المرية موجودة في قوائم وفي خمس مجموعات عن (الأنشطة والعمليات - التنظيم - الاستراتيجية - التسويق - الزين) وكل مصطلح تحت هذه المجموعات الخمس له تعريف مطول بالنسبة لكيفية استخدامه في الانطولوچيا وعلى سبيل المثال فهناك مصطلح:

النشاط sctivity (من بين مصطلحات المجموعة الأولى للأنشطة والعمليات) ويعرف بأنه شيء يتم عمله عبر فترة زمنية معينة، وله شروط مسبقة وتأثيرات، ويتم عمله بواسطة واحد أو أكثر، وقد يكون له أنشطة تحتية Subactivities ومصادر إفادة ومتطلبات مرجعية Authority requirements.

هذا وتوجد على هذه الأنطولوچيا طبقة أخرى تسمى الانطولوچيا الرابطة أو الوسيطة وسيطة من الفثات التي تخدم كروابط داخلية بين المصطلحات (وهذه شبيهة بأدوار الحالة Case roles التي سبق ذكرها في ميكروكوزموس).. والانطولوچيا في الانتريرايز تتكون من مجموعة من الكيانات ومجموعة من الملاقات Relations بين هذه الكيانات).

أما الضاصية attributes شهى نوع خاص من الملاقة، والمثل actor هو نوع خاص من الملاقة، والمثل Role هو نوع خاص من الدور Role وحالة الأمور State of affairs تعكس الوضع الذي يكون فيه أي عدد من الكلاقات فيما، وتظهر بينهم وأمثلة على هذه الفثات نظهر فيما يلى:

الكيان Eventy : خطة

الْعلاقة Relation : أي إمكانية العلاقة بين الشخص والنشاط ؛ البيع يعتبر علاقة بين كيانين شرعيين لتبادل المنتج بواسطة سعر البيع.

الدور Role : البائع له دور يلعبه الكيان الشرعي في علاقة بيع.

الخاصية Attribute تاريخ الميلاد بمتبر خاصية تربط بين شخص معين وتاريخ واحد.

ه – مشروع کاکتوس Kactus

يذهب الباحث شرايير (Schreiber, G, 1995) وزمالاؤه، إلى أنه مشروع اسبريت الأوروبي Europeam ESPRIT project، ويهدف إلى وضع منهجية لإعادة استخدام المعرفة حول النظم الفنية خلال دورة حياتها، حتى يمكننا استخدام نفس قاعدة الملومات للتصميم والتشغيص والتشغيل والصيانة وإعادة التصميم والتليم.

هذا ويدعم كاكتوس المنهج التكاملى حيث يضم الطرق المحسبة المتكاملة وطرق هندسة المعرفة عن طريق إنشاء فاعدة محسبة وانطولوچية لإعادة استخدام المعرفة المنتجة عبر النطبيقات المختلفة داخل التخصص الفنى، وهى تحقق ذلك بنجاح عن طريق إنشاء تخصصات انطولوچية وبإعادة استخدامها للتطبيقات المختلفة.

كما يحاول كاكتوس تكامل الانطواوچيات مع المايير الموجودة مثل ستيب Step باستخدام الانطواوچيات المتوفرة لالتقاط بيانات التخصص.

Conceptual (CML) ومحور نظام كاكتوس هو لغة النمذجة المفهومية (CML) ومحور نظام كاكتوس هو لغة اللغة أصلا كحيدة من الكادر KADS (Amodelling Language)

ومشروعات الكادز العامة .. فلغة النمذجة المفهومية (CML) يمكن استخدامها لنمذجة المعرفة، وهي مختلفة عن معظم الانطولوچيات الأخرى نظرا لأنها تميز بوضوح بين معرفة التخصص والمعرفة المستنجة ومعرفة العمل Task knowledge ومعرفة حل المشكلات.. فهذه اللغة تستخدم رمزًا notation معظمه غير رسمي informal أي أنها معرفة يتم نمذجتها في هذه اللغة ولا يمكن تنفيذها ببرنامج.

وعلى كل حال فالكاكتوس تزودنا ببيئة يستطيع بواسطتها الباحث أن يجرى تجارب مع القضايا النظرية (مثل تنظيم مكتبات الانطولوچيات، ووضع الخرائط بين الانطولوچيات والترجمة بين مضتلف الانطولوچيات) فضلا عن قيامها بالأعمال التطبيقية (مثل التصفح والتحرير لمختلف الأنطولوچيات).

۳- مشروع بلینیوس Plinius :

۱−۱ مقدمة :

فى دراستيهما عن بلينيوس يذهب الباحثان هان دار هيت ومارش Van der (Van der إلى أن هذا المشروع بهدف إلى اقتباس المعرفة نصف الآلية من المصوص اللغة الطبيعية القصيرة. والنصوص المصدرية لبلينيوس هى العنوان ومستخلصات ذات الوصف الوثائقي الببليوجرافي.. وهذه مأخوذة من الشكل على الخط المباشر لمستخلصات المواد الهندسية Materials Abstracts للباشر لمستخلصات المواد الهندسية للإنتاج الفكري الأولى وقد تم إنتاج مجموعة هرعية من التوصيفات الخاصة بالإنتاج الفكري الأولى (EMA).

ولقد كان محور الدراسة هو: عن أرخص الطرق للحصول على المرفة، حيث
تعتبر النصوص هى المصدر الرئيسى للمعرفة، وتنتج معظم النصوص حاليا فى شكل
مقروء آليا. ولما كان الحصول اليدوى الكامل للمعرفة من النصوص مكلف للغاية،
بينما التزويد الآلى الكامل يعتبر وهما أو خداعا illusion فقد أراد الباحثان
الوصول إلى نقطة وسعل بين النهايتين. والنتيجة يمكن وصفها بأنها الحصول على
معرفة بمعاونة الإنسان بواسطة الآلات، أو أنها الحصول على معرفة بمعوفة الآلة

بواسطة الإنسان، وذلك تبعا لتقسيم العمل وحجمه.. والتقييم فى النهاية سيساعد الباحثين على تقرير أى جانب من وزن العمل Work - Load سيكون مثاليا من الناحية الاقتصادية.

ولقد تم تجهيز النصوص المصدرية لبلينيوس بدون تحرير أى فى الشكل الموجود فى شرائطا... (EMA) وتضمنت المملية استخدام مصادر المعرفة اللنوية والتخصصية للحصول على تمثيلات لمحتوى النص فى لفة تمثيل المعرفة. كما تم اختزان التمثيلات حسب أجزائها incrementally (أى حسب مصدر النص) وذلك فى قاعدة المعرفة المؤقتة .. وهناك عملية إضافية خاصة بدمج تمثيلات هذه المعارف فى شكا متكامل.

٦-٢ استخدام الانطولوچيا كعنصر محوري للنظام:

تفطى النصوص عددا كبيرا من الموضوعات، وحتى يمكننا التقاط معظم المحتويات فنحن في حاجة إلى مفاهيم تتعلق بما يلى : المواد وصفاتها، والعمليات اللازمة لصناعتها، والعمليات التي تتم على العينات وهكذا.. ومن الواضح أن بناء الانطولوچيات هو جهد رئيسي في مشروع بلينيوس حيث تعاريف المفاهيم تكون معظمها رسمية Formal كلما أمكن، وبعض العلاقات الهامة بين المفاهيم تكون مبنية في تعاريف المفاهيم.

وعلى كل حال فإن الانطولوجيات تحقق ثلاثة أغراض مباشرة متصلة بعملية البلينيوس وهي :

- (أ) نظرا لأننا نطلب التعبير عن جميع تخصصات المعرفة في النظام بمضاهيم
 الانطولوچيا، فهناك تعاون طبيعي بين مختلف مصادر النظام.
- (ب) تحدد الانطولوچيا لغة معينة للتعبير عن الجزء الدلالي، وبالتالي فالانتقال من
 اللغة الطبيعية إلى لغة التعبير عن العرفة سيدعمه المعجم
- (ج) تحدد الانطواوچيا ضمنيا المخرجات المطلوبة من العملية المتمدة على اللغة،

وأى رسالة فى النص المصدري لا يمكن التعبير عنها فى مفاهيم الانطولوچيا لا يمكن أن تحدث فى المخرجات .

Galen مشروع چالین -۷

ذكر الباحث فيكرى هذا الشروع ضمن دراسته عن الانطولوچيا (Vickery, B., المنطولوچيا) (Vickery, B., المنطولوچيا) Generalised Architecture for عن GAlea عن 1997. كرا المستهدال المسلم المسلم

ولعل التفكير في مشروع جالين قد تم بناء على افتراضات عديدة أهمها أن الطب الإكلينيكي مجال ضخم ومعقد وأن هناك طلبات متزايدة لتوسعة التغطية والاستخدامات الجديدة للمصطلحات في هذا الحقل وبالتالي شعر البعض بأن الأساليب الفنية التقليدية في التكويد والتصنيف لم تمد كافية.. كما أن النظم الإكلينيكية المتقدمة لم تعد في حاجة إلى مزيد من المصطلحات فقط، ولكنها في حاجة إلى نظم محسبة تستطيع تقديم خدمات مناسبة وأكثر تعقيدا.

وقد وضع مشروع چالين نموذجا للتكويد المرجعى تحت اسم كور (CORE)... وهو يحتوى على مضاهيم إكلينيكية أولية مثل « كسر - عظم - يسار - عضد ».. وعلى علاقات مثل « الكسور يمكن أن تحدث في العظام ».

ويفصل مشروع جالين بين نموذج المفاهيم المعبرة عن عبارات اللفة الطبيعية المستخدمة للإحالة إليها (المسطلحات)، ويلاحظ أن نموذج الكور (Core) مستقل عن اللفة وبالتالى هالملومات التى تدخل بلفة معينة يمكن عرضها بلفة أخرى.

هذا وتعتبر خطط التكويد الطبى الموجودة ذات أهمية المسروع جالين نظرا الاستخدامها الواسع (وأحيانا تكون إجبارية) في نظم المعاومات الجارية كما تمثل استثمارا ضخما في الخبرة نظرا لأن بعض هذه الخطط تفصيلية وتهدف إلى التوسع الإكلينيكي المستمر، ومع ذلك فينقصها الاساس التركيبي الرسمي المساس التركيبي الرسمي

من أجل ذلك فيهتم مشروع چالين بهذه الخططة Schemes الموجودة من أجل بناء نموذج معدور Core، ومن أجل بناء خرائط المفاهيم في هذه الخطط ووصلها بالمفاهيم المركبة في نموذج كور Core وذلك بأن يعمل نظام چالين كوسيط لنوي Interlingua بين هذه الخطط ودعم التحول إلى الكود المقد، وتطبيق تركيب نموذج الكور وإيجاد علاقات جديدة وتحقيق أو تصحيح العلاقات الموجودة.

رابعا - الانطولوجيات الحديثة ومدى افادتها من إنتاجية علم المعلومات والمكتبات :

لقد لوحظ أن ما يسمى بالمنهدسين الانطولوچيين « لا يرجعون عادة إلى عمل علماء المعلومات والمكتبات، أى أنهم بذلك لا يعتمدون على الخبرة الثرية في خطط إنشاء وتركيب المعرفة الملخصة في الكتب الأساسية المعروفة في مجال المعلومات والمكتبات مثل تلك التي ألفها كل من شان وزمالله (Chan. I. M. etal, 1985) عن نظرية التحليل الموضوعي، أو لاتكستر (Lancaster, F. W., 1986) عن المصطلحات لأغراض استرجاع المعلومات، أو خبرة وضع مضاهيم المعاجم في المعينات الذكية للبحث على الخط المباشر (Vickery,B.C. 1993).

وعلى الرغم من الروابط الموجـودة بين الانطولوچيــات وعلم اشــتـقــاق المصطلحات والألفاظ ومعانيها Lexicography، إلا أنه ليس هناك رجوع أو اعتماد على أعمال إيفانز الخاصة بالنماذج الملاقية (Evens, M. W., 1988) أو أعمال فيكرى الخاصة بدراسة الملاقات الدلالية (Vickery, B. C. 1996).

ويذكرنى هذا التجاهل لرصيد علم الملومات والكتبات الضخم بالنسبة لتنظيم المعرفة بتجاهل شبكة الشبكات العالمية (الإنترنت) لهذا الرصيد أيضا، إذ يذهب الباحث وودوارد (1996 .. Woodward) أن تنظيم مصادر الإنترنت يقترب من الموضى Chaos وأن عالم الإنترنت يمكن أن يفيد من عالم المكتبات والمعلومات ذى الرصيد العميق والطويل في هذا المجال.

وإذا كان لنا أن نعلق على بعض القضايا في هندسة المعرفة الانطولوجية، فهناك الصدام في مفاهيم العمومية والخصوصية، فالتركيز على إعادة استخدام الاتطولوجيات وقيمتها كروابط اتصالية بين الوكلاء المخصصين (مثل نظم التحويل Standard) يشير إلى ضرورة استخدام مدخلات معيارية Switching Systems المضاهيم، ومع ذلك فهناك رغبة أيضا في تطويع الانطولوجيا لاحتياجات جماعات المستفيدين أي أن تكون هذه المدخلات مفصلة حسب احتياجات المستفيدين... ويدعو الباحث چورينو (. Guarino, N) إلى الرأي الأول وإمكانية الوصول إلى أنطولوجيا فريدة معيارية لمجموعة فرعية من المعرفة والتي يمكن . Domains

ومن جانب آخر فيذهب الباحث ماهش (Mahesh, K.) إلى أنه ليس هناك انطونوچيا متميزة فريدة علامي المناوع وهذه قضية محسومة إلى حد كبير في نظرية التصنيف فالتصنيف يسعى لإنشاء خطة معيارية (لأنواع النباتات مثلا) ولكنه يزودنا بجداول أو خططه فرعية للاستجابة للأغراض المختلفة (مثلا النباتات الطبية).. وهذا الاتجاء التصنيفي يشبه ما قام به ماهش (Mahesh) ويسميه الزيادة أو الحشو CYC) هيسميه الشبكة المصغرة المصغرة أي الحاجة إلى وجود خطط فرعية تحتوى على نفس مصطلحات المفاهيم ولكن في مائة مختلف عنطنه different contexts.

أما نظام ميكروكوزموس (Mikrokosmos) فيصل لهذا القرض ضمنيا implicitly وذلك بتقسيم الأشياء إلى ثلاث فثات : طبيعية، اجتماعية، وعقلية، وهذا يذكرنا بالمستويات التكاملية ، integrative levels والتي أثرت على بعض التصانيف الببلوجرافية (Fostkett, J., 1985).

وأخيرا فهناك الملاقات المتداخلة بين الفاهيم كما يعبر عنها هى نظام ميكروكوزموس بأدوار الحالات (Case Roles) وبالانطولوچيا الوسيطة Meta - Ontology في نظام إنتربريس (Enterprise) وعلاقات نظام جالين (Gallen) فمثل هذه الملاقات مبنية داخل التركيب نفسه للتصنيف الوجهى حيث يمكنه تجميع مصطلحاته في حالات - Substance ما الحرز الشيء thing حالية - Process - المحلية Operation - المحلوق - Process الخاصية Operation - المحلوق الخواء - الخاصية Operation - المحلوق الخواء الخاصية الخاصية العمل أو الإجراء Operation .

وختاما لهذا كله فإن وضع الأدوات الجديدة على مستوى المعرفة Knowledge level يظهر الفهم المتامى عن أهمية التحليل الدلالى فى تجهيز ومعالجة المعلومات، والمشكلات التى كان يتصدى لها علماء المعلومات والمكتبات منذ زمن بعيد هى نفسها المشكلات التى يواجهها مهندسو المعرفة، ولعل نظام سموب Semweb (696, 1996) وهو نظام مفتوح متعدد الوظائف متعدد اللفات للقيام بإتاحة تكاملية للمعرفة عن المفاهيم والمعطلحات لعل هذا النظام يقدم لنا امكانية الوصول المتعرفة عن المفاهيم والصطلحات.

خامسا - بعض الثنائج والتوجهات الستقبلية :

إذا كان مصملح الانطولوچيا مصطلح فلسفى فى الأساس فقد تم تطويعه فى مجال هندمسة المعرفة وعلم المعلومات ليعبر عن قاعدة بيانات للتفاهم المشترك والتغلب على حواجز الاتصال بين الناس والمؤسسات ونظم البرامج، وبالتالى يمكن للانطولوچيا أن تكون كإطار موحد ذات أدوار مختلفة منها.

- (ا) الاتصال بين الناس وبينهم وبين الهيئات أو المنظمات أى إمكانية توحيد حقول المحت المختلفة.
- (ب) التشفيل المتداخل inter Operability بين النظم أى امكانية استخدام الأنطولوچيا كوسيط لفوى inter - lingua لشوحيد مختلف اللفات وأدوات البرامج.
- (ج.) ان تقدم مزايا ثهندسة النظم من حيث معاونتها هي عملية بناء وصيانة نظم
 البرامج سواء المتمدة على المعرفة Knowledge based أو غيرها.

وقد تتاولت هذه الدراسة جوانب عديدة أهمها تعاريف الانطولوچيا وتطورها ونطاقها ثم كيفية بناء الانطولوچيات ويعض استخداماتها ثم نماذج من الانطولوچيات المتكاملة وتطبيقاتها، ثم مناقشة مدى إفادة الانطولوچيات الحديثة من إنتاجية علماء المعلومات والمكتبات خصوصا والمهندسون الانطولوچيون لا يرجعون عادة إلى رصيد ضخم وثرى للإنتاج الفكرى المعلوماتى الذي يمكن أن يفيد

الانطولوچيون ويينون أو يضيفون إليه، وقد تم في هذه الدراسة توضيح علاقات علم الملومات برصيده الثرى هذا مع الانطولوچيات وأفكار القائمين على تصميمها.

أما بالنسبة للتوجهات المستقبلية.. فهناك طرق عديدة لاستغلال الأنطولوجيات ولكن ذلك يحتاج إلى بحث معمق للإفادة القصوى منها.. ويمكن فيما بلى الأشارة لبمض أتجاهات البحوث:

- (أ) تطوير الانطولوچيات على اعتبار أنها وسيط لغوى inter lingua.
 - (ب) تطوير الأدوات اللازمة لدعم تصميم وتقييم الانطولوجيا.
 - (ج) تطوير وإنشاء مكتبات للانطولوچيات.
 - (د) تطوير وتوحيد واندماج الانطولوچيات الجديدة.
 - (هـ) تطوير منهجيات تصميم وتقييم الانطولوجيات.

مراجعالنراسة

- Chan, L. M. et al (eds) (1985) Theory of Subject Analysis. London: Libraries Unlimited.
- Evens, M. W. (ed) (1988) Relational Models of the lexicon. Cambridge University press.
- Green, R. (ed) (1996) Knowledge Organization .
- Gruber, T. R. (1992) Toward Principles for the design of ontologies used for Knowledge sharing, Pavoda, Italy.
- Gruninger, M. and Fox, M.S. (1995) The Logic of enterprise modelling. In: J. Brown and D.O' Sullivan (eds) Reengineering The Enterprise, PP. 83 - 98. Chapman and Hall.
- Guarino, N. Understanding Building and Using Ontologies . http://www. Ladseb.pd. car. it/infor/Ontology .
- Lancester, F.w. (1986) Vocabulary Control for Information Retrieval. 2 nd ed. Arlington, VA.

- Mahesh, K, Ontologies for natural Language Processing. (http://crl/nmsu.edu/users/mhesh.
- Poli, R. (1996) Ontology for Knowledge Organization. In: R. Green (ed.) Knowledge Organization and change: Proceedings of the Fourth International ISKO Conference. 15 - 18 July Washington: Indeks Verlag, Frankfurt, PP. 313 - 319.
- Ranganathan, S.R. (1967) Prolegomena in Library Classification . 3 nd ed : London: Asia Publishing house .
- Schreiber, G., Wielinga, B.' and Jansweijer, W. (1995) The kactus View on the "O" word. In: Workshop on Basic Ontological Issues in knowledge Sharing.
 International Joint Conference on Artificial Intelligence.
- Soergel, Dagobert (1999) The Rise of Ontologies or the Re-invention of Classification. JASIS, V. 50 (12): 1119 - 1120.
- -Uschold , M and M . Gruninger . (June 1996) Ontologies : Principles , Methods and Applications. Knowledge Engineering Review , V. 11 (2).
- Van der Vet, P. E. and N. Mars (1995) Structured System of Concepts for Storing, Retrieving and manipulating Chemical information. Journal of Chemical information and Computer Sciences, V. 33: 564-568.
- Vickery, B. C. (1952) The Significance of John Wilkins in the history of Bibliographic Classification. Libri, V.2: 326 - 343.
- Vickery, B. C., and A. Vickery (1993) On-line search interface design. J. Doc. V, 49
 (2): 103 187.
- ViCkery , B. C. (1996) Conceptual Relations in information Systems . J. Doc, V.52: 198 - 2000.
- Vickery, B. C. (1997) Ontologies . Journal of Information Science V. 23 (4): 277-286.
- Woodward , J. (1996) Cataloguing and Classification of information sources on the Internet . ARIST, V. 31: 189 - 219.



الفصل الخامس

بناء النظرية في علم العلومات والكتبات (*)

مقلمة،

النظرية الرابطة أو المشاركة هى النظرية التى يقترجها الكاتب لتخصص المعلومات والكتبات، المعلومات والكتبات، ومتحدين أو منفصلين - يتمثل فى الافتقار للقاعدة المعرفية النظرية التى تميزهما عن العلوم والتخصصات الأخرى، ويتمثل فى الافتقار إلى الإمال الفكرى الذى يمد الباحثين بإمكانية التسيق البحثى اللازم لتطوير النظرية، فضلاً عن كلاً من هذين الملمين يعتبران من العلوم الوسيطة أو الرابطة Metasciences ويعتمدان فى نموهما على علوم أخرى عديدة، أى أن مفهوم الثقافتين (العلمية والإنسانية) يطل على تخصص المعلومات والكتبات لا من حيث خدماتهما التى تقدم للمعرفة بجميع على تخصص المعلومات والكتبات لا من حيث خدماتهما التى تقدم للمعرفة بجميع خروعها فحسب، ولكن من حيث نموهما العرفي وينائهما العلمي والنظري كذلك.

وتبدأ هذه الدراسة بالتعريف بالنظرية وطبيعتها وأهميتها بما في ذلك وظائف النظرية على الملم وفي البحث والشكل الذي تقدم به أنواع النظريات وبعض تقسيماتها المقترحة ثم كيف يمكن للنظرية أن تساعد في الدراسة الجادة وتطويرها إلى علم. وتتناول الدراسة بعد ذلك المسطلحات المرتبطة بعلم المعلومات، والتفكير في مصطلحات مجال ممين معناه التفكير في مجاله النظري، وعلى الرغم من أن هذا لمسطلحات قد بلغت أكثر من أربهمائة مصطلح إلا أنه ليس هناك مصطلح يحظى بالاعتراف العالى، بل وظهر الضعف في المقاهيم واضحاً عند محاولة

^(*) نشر هذا المُثَالُ قبل التعديل الحالى في المرجع الثالي عالم الكتب مج ١٢: ٢٤ (مايو / يونيو ١٩٩٢) ص ٢١٦- ٢١٨ .

التمييز بين كل من علم المكتبات وعلم الملومات، فالناقدون في كل من الجهتين يحاولون إطلاق سهامهم على أهداف متحركة أو حتى على أهداف وهمية، وينتهى هذا الجزء من الدراسة بتعريفات عديدة للمعلومات وطبيعتها مما يزيد من حدة مشكلة المصطلحات مرة أخرى، ثم تتقاول الدراسة بعد ذلك النظرية الرابطة أو المشاركة لتخصص المعلومات والمكتبات وذلك انطلاقاً من أن كلاً من علم المعلومات وعلم المكتبات هي علوم رابطة وسيطة Metasciences ومن ثم فيقترح لهما نظرية رابطة وسيطة أيضاً وقد تكون النظرية مشتركة تطبق على سياقين في فرعين من العلوم يكون أحدهما المكتبات والمعلومات، ثم تناول الدراسة بعد ذلك خطوات توليد النظرية في مجال المعلومات والمكتبات، ثم توصيات العديد من الباحثين بشأن احتياجات البحوث المستقبلة في بناء النظرية في مجال المعلومات والمكتبات.

أولاً ؛ التعريف بالنظرية وأهميتها وطبيعتها ،

١- في تعريف النظرية :

بمكن تعريف النظرية عند أبسط مستوياتها بأنها : شرح عام لبعض الظواهر المختارة والمحددة، كما يمكن أن نرى النظرية كطريقة لتنظيم معرفتنا بمجال معين، بحيث نستطيع وضع الأسئلة المناسبة وتوجيه بحشا نحو الإجابات الصحيحة.

وهناك اتجاهان متعارضان فى تمريف النظرية فالبعض يرى النظرية كتامل فى البرج العاجى، أى أن النظرية هنا تتعارض مع الممارسة العملية، وهناك اتجاه مخالف يرى النظرية كصورة للحقيقة، ولعل هؤلاء يرون النظرية كشرح لعلاقات السبب والأثر وتفسير لها، والاتجاه الأخير هو ما يتبناه معظم الباحثين.

أمًّا بالنسبة للتعريف القاموسي، فقاموس ويستر Webster يقدم لنا تعريفات للنظرية كما يلي:

(أ) جسد من التعميمات والمبادئ تتطور في ارتباط مع الممارسة في المجال (كالطب والموسيقي) وتشكل معتواها كمجال فكرى.

- (ب) المجموعة المتماسكة للمبادئ الفكرية والبراجماتيه التي تشكل إطاراً عاماً يرجع إليه كمجال بحثى (كما هو الحال عند استتباط المبادئ وصياغة الفروض والقيام بممل).
- (ج) سياسة أو إجراء مختصر مقترح أو متبع كأساس للعمل، أي مبدأ أو خطة للعمل.

أما قاموس أكسفورد فيقدم لنا تعريفين أخرين كما يلى :

- (أ) خطة أو نظام من الأفكار أو البيانات الشرح مجموعة من الحقائق أو الظواهر أو فرض تحقق أو تأسس عن طريق الملاحظة أو التجربة، أو هي بيان لما يعرف بالقوانين العامة أو المبادئ أو الأسباب الخاصة بشئ معروف أو ملاحظ.
- (ب) هذا الجزء من الفن أو الموضوع الفنى الذى يتضمن المعرفة أو بيان بالحقائق التي يمتمد عليها أو المبادئ والمناهج التي يمكن تمييزها عند الممارسة في هذا المحال.

وفى الإنتــاج الفكرى لفلصـفــة العلوم فــإن مــصطلح النظرية يضع لنا نظرة منهـجـية للظاهرة عن طريق تقـديم سلسلة من الفروض التى تحدد المــلاقــات بين المتغيرات من أجل تقديم الشرح الأفضل ووضع التبيؤات عن الظاهرة.

كما أن لمصطلح النظرية في العلوم الاجتماعية عدة معان، فقد تعنى النظرية هنا ما يلى :

- (أ) نظام استتباطي تعرض فيه القضايا ذات الانتظام المنطقي الداخلي،
- (ب) تقسسيم أو خطة تصنيف ية، أو إطار مفهمومى يزودنا بترتيب منتظم
 لاختبار البيانات.

كما يختلف التقليديون والسلوكيون في مدخلهم للنظرية، وقد يرى هذا الاختلاف في نسبة ح/م حيث تدل ح على عدد الحالات المدوسة وتدل م على عدد المالات المتوسة، والباحث التقليدي يقلل عدد الحالات ويزيد المتغيرات إلى أضاها، أما العالم السلوكي فيقوم بالعكس تماماً، وكل اتجاه له عبويه ومزاياه.

وعلى كل فالنظرية الجيدة قد تكون استقرائية أو استتباطية، جزئية أو كلية (ميكرو أو ماكرو)، معددة جداً أو متوسطة المدى أو شاملة كما أن النظرية تهدف عادة إلى التعميم (1).

ويشير الباحثان وليمز وكيم (⁷⁾ إلى أن النظرية العامية - فى السياق التقليدى للعلم - هى مجموعة من البيانات توضع للدلالة على الانتظامات فى القوانين العامة.. وذلك حتى يمكن بواسطة هذه النظريات القيام بالتنبؤ والتفسير والشرح، ولعل مصطلح الانتظامات regularities هنا يشكل مفهموماً محورياً فى النظرية.

وقد تعرف النظرية بأنها : إطار فكرى Conceptual Frame Work لغرض معين. ويعرفها ديكوف بأنها : الطريقة التي بها للبيانات من ناحية تنظيمها وتقديمها.. وقد تكون تعبيراً عن مفاهيم ذات علاقات فيما بينها.

وهناك نقد عام لنظريات عديدة يتمثل في تسليمها بتوافر ظروف مبسطة للفاية .. وفي الموافف المحددة فإن نظرية معينة قد لا تقدم لنا حلولاً محددة.

وعلى الرغم من أن المديد من الباحثين يستخدمون مصطلحى الفرض والنظرية بطريقة تبادلية، فإن الفرض هو بيان واحد يضعه الباحث لمحاولة الشرح أو التبؤ بالنصبة لظاهرة واحدة، أمّا النظرية فإنها نظام كامل للفكر يدل على ظاهرة ذات أجزاء مترابطة منطقياً مم بعضها البعض بشكل استقرائي أو استنباطي.

هذا وإذا ثبتت صحة الفرض باختباره بالدليل فإنه يؤدى إلى النتيجة أو الحل أو التعميم إذا كانت المينة المستخدمة ممثلة لمجتمع البحث، أو إذا ما أمكن تكرار الاختبارات الأمبيريقية التى تؤكد الفرض وتثبته .. وبالمقارنة فإن النظرية يتم إنشاؤها أو بناؤها (٢).

٢ - وظائف النظرية في العلم والبحث:

النظرية ذات مسئولية أساسية هي تقدم العلم ؛ وكما يشير العالم كونانت فإن تاريخ العلم يشير إلى أن التطورات الهامة والثورية الحقيقية ثم تأت من الأمبيريقية، لكنها كانت من النظريات الجديدة ⁽²⁾ فالنظرية توجه نحو البيانات ونحو القوانين التي تضمها

هفى الفيزياء مثلا تنظم النظريات مجموعات القوانين الأمبيريقية غير المترابطة مسبقا على نظام استتباطى واحد، أما فى علم النفس فالنظريات تعتبر أداة للمعاونة فى صياغة القوانين فى إطار منهجى، وتبسط نتائجها بتنظيمها لتجميم البيانات.

فالنظرية لا يتم تدعيمها بالقوانين الموجودة فحسب، ولكنها تقوم بدور مهم في إنشاء تلك القوانين أيضاً، ومن هنا تبدو النظرية كاداة لتفسير ونقد وتوحيد القوانين الموضوعة، فضالاً عن قيامها بالتوجيه في اكتشاف التعميمات الجديدة والأكثر قوة. ويبدو أن هناك اتقاقاً بين العالم تشرشمان والعالم كونانت عندما قال بأن أعظم التطورات في المنهجية العلمية لم تتحقق عن طريق القوانين التي تعتمد أساساً على الملاحظات المباشرة، ولكن تلك التطورات جاءت عن طريق قوانين لا تعتمد على الملاحظة المباشرة (9).

ومن الأهمية بمكان أن نشير إلى أن المراحل الأولية للتخصص العلمى تتميز بالتعميم الأمبيريقى.. وهذه التعميمات الأمبيريقية بدورها تبحث عن القوائين (المالمية أو الإحصائية) التى تضع الروابط بين الظواهر التى يتم ملاحظتها... وتنتمى المراحل الأكثر تقدمية لمستوى صياغة النظريات.

وبعد فإن ما نخلص إليه من المناقشة المسابقة، أن لوظائف النظرية مشكلة
دائرية، فبينما تشير إحدى الوظائف إلي أن النظرية تقوم بوضع الإطار المنهجى
للقوانين Systematize Laws فإن وظيفة أخرى تشير إلى أن النظرية تولد القوانين
(Generates Laws) وقد يبدو ذلك كدائرة مستحيلة.. والواقع أن النظرية تقوم
بالوظيفتين إحداهما أو كلتيهما. فالنظرية إذن متمددة الوظائف، بل يذهب كل من
وليمز وكيم في مقالهما السابق إلى أن النظرية التي لا تستطيع أن تخدم أكثر من
وظيفة واحدة قد تكون محدودة الفائدة وقد يكون موتها مفاجئاً أيضاً (⁽¹⁾).

أمًا الباحث أودى Audi فقد اعتبر النظرية عرضاً متماسكاً داخلياً ومنتظماً منطقياً لشرح الملاقات بين الظواهر ^(٧).. كما تحتوى النظرية عادة على ما يلى :

- (أ) تسميات تتحرك أبعد من مجرد الوصف البسيط لحادث أو حالة معينة.
- (ب) محاولات تشرح أسباب أو كيفية حدوث حدث معين على أساس قواعد عامة مقبولة (^).

أمًا جليزر وستراوس فقد اقترحاً أن يكون دور النظرية هو:

- (أ) تتبؤ وشرح السلوك.
- (ب) إتاحة الفهم للممارس مع بعض التحكم في مواقف معينة.
 - (جـ) إعطاء منظور أو تصور للسلوك.
 - (د) توجيه البحث^(۱).

وعلى كل شالبحث يتضمن عادة الوصف الدقيق للملاقات بين الظواهر ثم شرح هذه الملاقات، وهذا الشرح للملاقات يشكل النظرية بمحان أن بناء النظرية بمتبد عملية ديناميكية، ذلك لأنه يتم اختبار النظرية بمسفة مستمرة، كما يعاد صياغة النظرية بناء على نتائج البحث، أى أن النظرية في هذا السياق تصبح رسالة Thesis يتم اختبارها، ونتائج الاختبار هي الرسالة المضادة Anti-thesis من جديد حيث الرسالةوالرسالة المضادة تعديلاً أو تخليقاً جديداً، وتبدأ العملية من جديد حيث يعتبر التخليق هذا كرسالة. وهكذا...

٣- الشكل الذي تقدم به النظرية :

يجب أن تقدم النظرية بطريقة منهجية شأنها في ذلك شأن الدراسة البحثية، وذلك حتى يمكن فهمها بالنسبة لقارئها، وهناك مستويات على الأقل في المنهجية الطمية وهما :

ومن أمثلة التعميمات الأمبيريقية عندما نقول:

إن الخشب يطفو والحديد يغرق فى الماء. وهناك مزيد من الأمثلة الكمية فى هانون زيف وقانون برادفورد وقانون هوك Hook's Law وغيرهم.. فكل واحد من هذه القوانين يمكن أن يعمم بالنسبة لطائفة من الأحداث أه السائات.

أما بالنسبة لتكوين النظرية فمن أمثلتها النرية، وهى التى تضم عنداً من الثوانين والتعميمات والأمبيريقية فى نظام استنباطى للفكر، وهناك أيضاً نوعان على الأقل من المنهجية فى بناء النظرية وهما :

- (1) النهجية الاستتباطية التي تستخدم مقدمات صحيحة ويتم الشرح منطقياً على أساس الاستتباط منها.
- (ب) المنهجية الاستقرائية: وهي التي تستخدم البيانات الإحصائية (الاحتمالية)،
 ومن ثم فالشرح لا يتم منطقياً على أساس مستنبط تماماً من المسلمات.

٤ - أنواع النظريات :

يمكن أن ترى هذه الأنواع فى النظرية الأفضل والنظرية المؤقدة، والنظرية التر محل أكثر التي تحل محل نظرية أخرى، والنظرية غير المكتملة، وتعنى الأولى شرحاً أكثر منطقية للعقائق التى نلاحظها، وتعنى الثانية الفروض، ذلك لأن الفروض هى شرح مبدئى للبيانات المتواهرة، وقد يكون هذا الشرح والتفسير خطأ أو صواباً. أما النوع الثالث فيدل على أن هناك نظريات تظل سائدة على مدى فشرات طويلة حتى تكتشف طرق جديدة للبحث تؤدى إلى اكتشاف حقائق جديدة تناقض التفسير السابق تظلك النظوية الجديدة تناقض التفسير السابق تلك النظواهر، والذي نوضح أن النظرية الجديدة تحل مكان القديمة.

وآخيراً هالنظرية غير المكتملة تشرح جزءاً فقعل من الظاهرة دون بيان بقية أجزاء الظاهرة (۱۰۰). أما الباحث ديكوف فقد حدد أربعة أنواع من النظريات كما يلى :

(i) النظريات التي تحاول عزل أحد العوامل Factor Isolating Theories :

وهذه هى التى تصف أو تسمى الأشياء. فالمفاهيم البدائية تدل على الأفكار والتعبير عن هذه الأفكار هو وضع إطار والتعبير عن هذه الأفكار هو تسميتها وتصنيفها، وإذا كان التنظير هو وضع إطار مفهومى Conceptual Framework فإن التسمية أو التصنيف يمكن اعتباره كنشاط نظرى.. ولعلنا في هذا الصدد نتذكر خطوات رائجاناثان المنطقية بمستوى الفكر Notational Plane ثم مستوى الرمز Notational Plane.

(ب) النظريات التي تربط بين عدة عوامل Factor - Relating Theories

أى أنها تعطى مفهوم الارتباطات بين العوامل المسنفة أو التى يتم تسميتها وهذه تشمل كلاً من :

- (1) النظريات التنبؤية Predictive التى تدل على بعض العلاقات بين موقفين من المواقف فإذا حدث الأول فإن الثانى لابد أن يعدث.
- (ب) النظريات المنشطة Promoting أو المدوقة: Inhibiting وهي التي تسرع أو تبطئ إنتاج حالة معينة بواسطة حالة أخرى ؛ وهذه شبيهة بنظرية الوسيط. Catalyst في الكيمياء.

: Prescriptive Theories النظريات التشخيصية

وهى أعلى أنواع النظريات فى نظر ديكو، حسيث تعكس إنتساج الموافف Situation Producing وعلى الرغم من عدم وضوح الحدود بين هذه النظريات.. إلا أن هذا التصنيف قد يفيد فى وضع نظريات علم المعلومات.

٥ – تقسيم مقترح للنظريات :

لقد الهترح كل من جروفر وجلازير (١١) تقسيماً للنظرية Taxonomy يبدأ بالظاهرة ثم يصعد بها من خلال مختلف مستوياتها الرمزية Symbolism إلى

مرحلة تكامل النظرية Integration فى النظرة العالمية للمرد. ويتمثل هذا التقسيم فى التنابع التالى:

النظرية العالية العالية العالية العالية العالية العالية العالم أو الصيغة النظرية العالم أو الصيغة النظرية الكلية النظرية الكلية النظرية الرسمية النظرية الرسمية النظرية ذات الدلالة النظرية ذات الدلالة الفرض النظرية ذات الدلالة الفرض النظرية أو المرض المورة العرض المورة العرض العربية العربية العربية العربية العربية العربية المورة العربية الع

(أ) الطواهر: Phenomena

هي أحداث تمارس في العالم الأمبيريقي، والحدث هو وحدة الحقيقة في الطبيعة كما يعبر عنه وابتهيد (١٧). وبيداً النظرية أو اختبارها بالأحداث التي يتم ممارستها خلال فترة من الزمن، وهذه الممارسة قد تؤدى بالباحث الذي يلاحظها إلى التعرف على علاقات فيما بينها وإلي التعبير الرمزى عن هذه العلاقات.. ويمكن أن يكون الحدث على سبيل المثال : تبادل الاتصال بين الثين من الناس.

(ب) الرموز : Symbols

الرموز هي تمثيلات رقمية أو تصويرية للطواهر وتكون هذه التمثيلات عادة على هيئة كلمات أو صور، وحتى يمكن أن نتم عملية الاتصال، فإن الناس تستخدم الرموز الرقمية أو التصويرية لوصف العالم الأمبيريقي والعلاقات الداخلية فيه، ولكن اختيار الرموز هذه قد لا يكون بطريقة موضوعية حقيقية والباحث يلاحظ عند قيامه بالبحث الظواهر المختلفة ويقوم بتسجيلها بالكلمات المكتوبة عادة، وكمثال على ذلك : تدوين الملاحظات للاتصال بين اثنين من الناس.

(ج) التعريف: Definition

مو وصف دقيق الظواهر يكون متفقاً عليه بصفة عامة، وأن يتم هذا الوصف باستخدام الرموز (١٢) والفرض من التعريف هو : تقديم المعانى والقدرة على التعييز بين الرموز، وكمثال على ذلك أنه عندما يتم عدد من الملاحظات الاتصالية بين عدد من الأخراد فإن ذلك قد يؤدى بالنسبة للملاحظات إلى اكتشاف نموذج اتصالى معين.. وعند هذه النقطة بمكن لمصطلح (التعريف) أن يتسع ليكون أداة لفصل المناهيم الأكثر تجرداً في نموذج معين، وهذا النموذج قد يكون (نقل المعلومات) أي تعريف العلاقات، وهذه العلاقات قد تصنف إلى فثات Categories ويوضع لكل منها مصطلح من المصطلح من المصطلح نفسه هو الذي يكون المقهوء.

(د) المفهوم : Concept

هو رموز أو توليفة من الرموز (الكلمات أو الجمل) تصف العلاقات المتصورة بين الظواهر.. وطبقاً لما يذهب إليه مولنز (١١٠) فإن المفهوم يتضمن ما يلي :

(أ) فكرة : وهذه مثل الفصل بين الناس حسب الجنس

(ب) كلمة ترتبط بالفكرة: مثل كلمة التمييز المنصرى Segregation والمفاهيم تحدد إطار شكل ومحتوى النظرية، فيبدأ الملاحظ بحدث محدد يقوم بوصفه، وهذا الوصف أو التمريف قد يقدم لنا مثالاً عن الملاقة التي يمكن أن يحسها الملاحظ كمفهوم، أى أن التعريف يؤدى إلى بناء المفهوم.. ومع ذلك هالمفهوم يعتبر كفكرة في عقل الملاحظ ويجب التحقق منها وتوصيلها للآخرين.. فالمفهوم يعتبر الخطوة الأولى في العملية الإبداعية الذي يؤدى إلى وضع الفرض واختباره في مشروع البحث..

النرد Singular Pattern لإرسال واستقبال المعلومات اعتماداً على دور الفرد الاجتماعي. أي أن مفهوم (نقل المعلومات) هو أنه مصطلع يخدم كتعريف لاستخدام المعلومات.

(هـ) العرض أو البيان: Proposition

هو بيان منطقى ومنتظم تركيبياً Syntactically Consistent للمفهوم ويمكن إعادة صياغته كفرض موضوع للاختبار، ومن أمثلته ما يلى : إذا كان الأفراد أعضاء في المجتمع المحلى نفسه، فمن المحتمل أن يظهروا نماذج متشابهة لاستخدام المطومات (يلاحظ في اللغة الإنجليزية البدء بكلمة أا والنتيجة تبدأ بكلمة Then).

(و) الفرض : Hypothesis

هو عرض أو بيان يوضع بغرض تحقيقه واختباره، ومثال الفرض ما يلى:
يتبادل رؤساء المدن معظم معلوماتهم مع الموظفين الأعضاء في مجلس المدينة .. فهذا
بيان المعلاقة بين الرؤساء والموظفين بحيث يتم تعريف مفهوم نقل المعلومات بالنسبة
البيئة محددة، كما يتم وضع المفهوم بطريقة يمكن فياسها كما يمكا اختبار الفرض
بمنهج مناسب يراقب تبادل المعلومات بين رئيس المدينة والموظفين، مع أمكانية فياس

(ز) النظرية ذات الدلالة : Substantive Theory

هى مجموعة من البيانات التي تقدم شرحاً لمجال تطبيقي بعثى، ومن أمثلة هذه النظرية ما يلي :

لدى رؤساء المدن نماذج متشابهة بالنسبة لاستخدام الملومات.

- (1) يرسل ويستقبل الرؤساء معظم معلوماتهم عن طريق الموظفين.
 - (ب) يبث الرؤساء معظم الملومات شفوياً .

فهذه النظرية ترتكز على الفرض السابق، ولكنها تحاول التعميم لشرح نماذج استخدام المعلومات بالنسبة لجماعة معينة (رؤساء المدن) وذلك بمصطلحات ذات دلالة ومعنى وتطبيق في مهنة معينة (الأعضاء وغيرهم من الهنين في المعلومات) وهناك مستويات من تلك النظرية، أى أنها يمكن أن تطبق جزئياً داخل مهنة ثم يتم تعميمها على المهنة كلها، فقد تختير النظرية فى تطبيقها على المكتبات المدرسية والأكاديمية والعامة والمتخصصة، وذلك قبل نقلها كنظرية ذات دلالة فى مهنة المكتبات ككل.

(ح) النظرية الرسمية: Formal Theory

هى مجموعة من البيانات التى تقدم شرحاً لمجال رسمى أو مفهومى فى البحث، أى مجال موضوعى معين Discipline ويمكن تطبيقها على معنة معينة، ويمكن تمثيلها كما يلى : الأشخاص أعضاء الجماعة نفسها يظهرون نماذج متشابهة لاستخدام المعلومات، وحتى يمكن اختبار مثل هذه النظرية فيجب أن توضع كنظرية ذات دلالة ثم يعبر عنها كفروض.

(ط) النظرية الكلية : Grand Theory

هي مجموعة من البيانات التي تقدم شرحاً للملاقات الموجودة في أي مجال بحثي (مهنة أو موضوع) ومثالها هو :

كل الجتمعات المحلية لها نماذج اتصالية فريدة.. والنظرية الكلية هذه لا يمكن اختبارها كما هي، وإنما يجب أن تصفر reduced إلى مستوى النظرية ذات الدلالة ويعبر عنها بالضروض لاختبارها، ومن ثم فنظرية العلم الاجتماعي يمكن أن يعاد صياغتها للتحقيق والتطبيق على مهنة المكتبات والمعاومات.

(ى) الاطار أو الصيغة: Paradigm

يمكن اعتبار الصيفة كإطار للافتراضات الأساسية Basic Assumptions ويتم تقسيم تصوراتنا بواسطته كما يتم تقصيل وتطبيق العلاقات الخاصة بالمهنة أو الموضوع بواسطته أيضاً، وهذا الإطار يتكون من القيم والصفات والمفاهيم عن العلاقات المتصورة بين الظواهر، ويعتبر مدخل المستفيد أو الذي يدور حول الناس مثالاً لهذا الإطار الخاص بالافتراضات الأساسية في علم المكتبات والملومات وذلك

بالنسبة لخدمة احتياجات المعلومات للجماعات. وقد اقترح رينولدز ^(ه) ثلاثة أنواع من الصيغ، وذلك اعتماداً على تسلسل فكرة حداثة الأفكار، كما أن المثال السابق يخدم كأساس للدراسة والممارسة والبحث في مهنة أو موضوع معين.

(ك) النظرية العالمية : World View

وهذه مجموعة من المعارف المقبولة للفرد شاملة للقيم والافتراضات التى تزودنا بمرشح لتصوراتنا عن جميع الظواهر، وإذا كان الإطار Pardigm أو المثال موضوعياً فإن النظرة العالية تعتبر شخصية ومتغيرة بصفة مستمرة.

إن هذا التقسيم Taxonomy السابق الذي وضعه كل من جروهر وجلازير للنظرية هو مجرد إطار لفهم البحث في مجال بناء النظرية، فهو تقسيم يمكن الباحث من التمرف على المفاهيم وصياغتها في مصطلحات يمكن التعقق منها ثم اختبارها وإعادة صياغتها في مصطلحات نظرية، وقد تم شرح مستويات النظرية بالتقصيل مع المسطلحات المرتبطة بها (مثل الرموز والمفاهيم والفروض.. [خ).

والتقسيم المقترح يهدف إلى تقديم إطار فكرى للباحثين والنظرين لبناء واختيار النظرية في علم الملومات والكتبات.

النظرية ومعايير العلم وكيفية معاونة النظرية للدراسة الجادة في
 المعلومات وتطويرها إلى علم:

يذهب المالم ميخائيلوف Mikhailov وزملاؤه (۱^{۱۱)} إلى أن أى موضوع يرهَى لمرتبة العلم يجب أن يحقق المعايير الثانية :

- * يجب تحديد المجال الموضوعي والظواهر التي يتم دراستها.
 - * يجب توضيح المفاهيم الوصفية الأساسية لهذا المجال.
- * يجب وضع القوانان الكمية الأساسية المتعلقة بهذا الموضوع.
- * يجب وضع النظرية القادرة على ريط الظواهر الخاصة بهذا الموضوع مع بعضها البعض.

وبتحليل مجال علم المعلومات بذهب ميخائيلوف وزملاؤه إلى الاعتقاد بأن المعيارين الأولين قد تحققا بالنصبة لدم المعلومات، ومن ثم فهم يقولون بأن الذين يؤكدون أن علم المعلومات (علم) عليهم أن يظهروا النظرية والقوانين الكمية الأساسية لهذا العلم، وهذه الحجج مطلوبة أيضاً لإثبات أن علم المكتبات (علم).

فالقضية هنا ليست دقة هذه المعايير، وإنما القضية تكمن في تطبيقاتها، فالمعايير السابقة تصدق على العلوم الطبيعية كالفيزياء والكيمياء وعلم الحياة وغيرها: وهي المجالات المهتمة بالكيانات الطبيعية Entites، فإن هذه المواصفات تكون علم المعلومات بصفة أساسية بالأمور الطبيعية المادية، فإن هذه المواصفات تكون صمحيحة وعلي كل حال فدراسة خدمات المعلومات في رأى العديد من الباحثين (٧) ليست ضمن العلوم الصابة Hard Sciences السابق الأشارة إليها كالفيزياء والكيمياء، وإنما هي جزء من العلوم الاجتماعية، وذلك لأن خدمات المكتبات والملومات هي سلوك اجتماعي واع.

أما بالنسبة للنظرية التى يمكن أن تتولد وتبرز فهى تلك المتصلة بالمفاهيم والنظريات المتعلقة التعليم واللفويات وعلم النفس والسلوك الإنساني، هضالاً عن اتصال هذه النظرية بكل من الإدارة والتقنية، أى أنها نظرية رابطة أو وسيطة تجمع بين مجالين: أحدهما المطومات.

ويشيدر الإنتاج الفكرى لعلم المعلومات إلي سلسلة من القروانين مثل قانون براحفورد وقانون زيف وغيرهما.. ولكن ما هي النظرية العامة التي تولد وتتشي مثل هذه القوانين، أو التي تستمد من هذه القوانين ؟ ويقنعنا فعص مصادر الإنتاج الفكرى الرئيسي – كما يقول وليمز وكيم – بأن الجوانب النظرية لعلم المعلومات قد عولجت على نطاق محدود جداً... ولعل المشتغلين بعلم المعلومات قد اعتبروا الجوانب النظرية هذه غير ذات أهمية. من أجل ذلك يعتبر كل من وليمز وكيم، أن علم المعلومات في الوقت الحاضر يتوجه أساساً نحو المارسات Practice-Oriented Discipline ومن ثم فالدعوة قائمة لتشجيع الاهتمامات النظرية والبحوث الأمبيريقية باعتبارهما نشاطين مع بعضهما البعض، ومع المهارسات العملية أيضاً.

فيمجال علم المعلومات في حاجة إلى أساس نظري قبل أن يصبح علماً، فالنظرية تستطيع أن تنظم ما هو معروف في المجال، فضلاً عن تحديد ما هو غير معروف بطريقة تحقق نجاح البحوث الأمبيريقية، ويذهب العديد من المشتغلين في مجال المعلومات إلى أننا لا نعرف ماذا يعنيه مصطلح (المعلومات) نفسه، وأن علم المعلومات هو علم متعدد ومتداخل الارتباطات، وأن المعلومات تتضمن الخبرة الإنسانية، ومن ثم فهي ظاهرة معقدة للغاية لدراستها منهجياً .. ويفترض الباحثان وليمز وكيم أن المراحل التطويرية الأولى للكيمياء والفيزياء والاقتصاد وعلم الحياة وعلم النفس قد شهدت مثل هذه التطورات والبيانات وتطور هذه التخصصات ليس عن طريق البحوث الأمبيريقية الخالصة، ولكنها تطورت عن طريق النظرية، ولملنا في النهاية نشبه النظرية بالعمود الفقري الذي يساعد على تنظيم العلم the Skeletion Which helps Organize Science

٧ - نماذج من تطبيقات النظرية على مجال المكتبات والمعلومات (١٨):

يمكن أن نورد هنا بعض ما جاء من تطبيقات للنظرية على مجال المكتبات في
Toynbee كتاب جولد هور، فهو يشير أولاً إلى نظرية عالم التاريخ المشهور توينبى
الخاصة بازدهار وأفول الحضارات التي يمكن تلخيصها فيما يلى:

- * إن الحضارة يمكن أن تزدهر وتتعش أو يصيبها الأفول والانقراض وذلك حسب مقدرة أولئك الذين يتحكمون فى هذه الحضارة ورغبتهم فى تعديل أساليب ممارستهم لسلطاتهم وقوتهم، وذلك للملاءمة والمواجهة الناجحة للمشكلات التى تتحدى عصرهم.
- * وإذا ما استبدل الباحث كلمة (الرّـ مـة الاجتماعية) أو كلمة (مكتبة) بدلاً ه ن طمة (حضارة) في شرح توينبى المسألف الذكر، فإن الباحث سيكون لديه نظرية ممكنة، ويستطيع بواسطتها أن يشرح تاريخ المكتبات وبعض مشكلاتها المعاصدة والتتبرق بمستقبل المكتبات بناءً على ذلك. ولكن مثل هذه النظرية يجب أن تختبر بطرق عديدة ومحددة، يمكن استنتاجها من الفقرة العامة السابقة.

* أما وابلز Waples وبير يلسون ويرادشو فقد وضعوا لنا نظرية في كتابهم المدوف (ماذا تقعل القراءة بالناس) وهذا الكتاب هو استعراض لعدد كبير من الدراسات في المكتبات وغيرها من الجالات، حيث قام المؤلفون بتخليق ومقارنة النتائج ووجهات النظر المتعمقة، والخروج من هذا التحليل كله بإطار أساسي للموضوعات الرئيسية في مجال القراءة وكذلك إقتراح عدد من الدراسات البحثية المحددة، وذلك لاختبار وتوسيع النظرية العامة.

* وهناك نظرية أخرى في المكتبات تأتى من عدد من الدراسات في مجالات مغتلفة، وكذلك من الخبرة في عمل المراجع، وهذه النظرية يمكن أن نسميها (نظرية الملومات غير المفسرة Theory of Uninterrupted Information) فتحن نمرف أن كثيراً من الناس الذين لديهم أسئلة عن المعلومات لا يذهبون للمكتبات للبحث عن إجابات لهذه الأسئلة، وأن المكتبات تكون أكثر نجاحاً في الإجابة عن بعض أنواع الأسئلة وليس عن جميع الأسئلة، ويمكن للباحث أن يشرح هذه النتائج وغيرها من النتائج المشابهة بالقول بأن المكتبة أو مركز المعلومات يعطى خدمة مرجعية ممتازة، عندما تكون الحاجة إلى معلومات مقتبسة مباشرة من مصدر مطبوع أو الكتروني (أي إلى معلومات غير مفسرة).

* ولكن السائل الذي يطلب معلومات تحتاج إلى تفسير (مثل تشخيص ومعالجة مرض معين عند فرد بعينه، أو السماد الناسب لمحصول معين على قطعة معينة من الأرض.. إلخ) فالمكتبة هنا لا تستطيع أن تقدم الإجابة بالطريقة والمقدرة نفسها التي يقدمها متخصص في مجال هذه الأسئلة.

* وعلى نفس النوال يمكن التعرف على مقدرة المكتبة في الإجابة عن الأسئلة التي تحتاج إلى معلومات مفسرة، وأن توصى السائل بأن يأخذ هذه المعلومات أو تلك بالنسبة لحالته الخاصة ؛ لأن هذه المقدرة تختلف مع كفاءة أمين المراجع وقدرته في الموضوعات المتخصصة لموضوع السؤال، وذلك إذا اعتبرنا مصادر المكتبة كمامل ثابت وكاف، وعلى الرغم من أن مثل هذه النظرية الخاصة بالمعلومات غير المسارة بالقوة نفسها هي النظريات الأخرى، إلا أنها تقدم هنا كمثال لنظرية هي محال المكتبات.

* وخلاصة هذا كله أن وضع النظريات له مزايا عديدة للباحثين، فهو يقدم لهم تشخيصاً للنتائج الحالية والتوقعة، وهو يخدم فى تنسيق البحوث، ومن ثم يمكن لنتائج البحوث المختلفة أن تتكامل وتؤيد بعضها البعض. كما أن النظرية يمكن أن تستخدم لتحديد المضاهيم الأكثر صلاءمة لاختبارها وفهم المواقف المعقدة أو الظواهر المتعددة الجوائب.

وتعتبر مجموعة الوثائق والأوعية بأشكالها المختلفة التقليدية والإلكترونية مساوية للذاكرة الخارجية Externalized Memory وهذا المصطلح وصعه رانجاناتان وفصله فانيفار بوش، حين أشار إلي تقنية الملومات خارج الأوعية التقليدية. وأن الحجم الهائل المعلومات الجديدة لا يهيئي إلا فرصة ضئيلة لذاكرة الشخص الفرد للاحتفاظ بها جميعاً واستدعاء جميع الملومات التي يعتاج إليها في أي لحظة من لحظات العمل، ومن ثم يمكن اعتبار المكتبة أو الأوعية المختلفة في أي لحظة من لحظات العمل، ومن ثم يمكن اعتبار المكتبة أو الأوعية المختلفة وتخزن المعلومات فحسب، كما تفعل الذاكرة الداخلية، ولكن يجب أن تقوم إيضاً بتنظيمها كما تفعل الذاكرة الداخلية أي بطريقة تجعل الاستدعاء سريعاً وشاملاً، وقائمة التوثيق هي الوصل بين الذاكرة الخارجية والداخلية، ويمكن في نطاق هذا الوصل – أي بناء إطار فكري حبين الذاكرة بن الداكرة والداخلية والخارجية بناء نظرية في مجال المعلومات والمكتبات.

ثانيا ، الصطلحات الرتبطة بعلم العلومات والكتبات ،

١- الوظيفة الاجتماعية للغة وأهمية المفاهيم في وضع النظرية المناسبة:

تتطلب الوظيفة الاجتماعية للفة أن يعبر الاسم Name عن الهوية لدعم تحديد الفكرة التي يعبر عنها هذا الاسم، كما أن تعريف الفكرة هو محاولة التعرف على الفروق التي تميز هذه الفكرة عن سواها، وعلى ذلك فالاسم Name هو تعريف مختصر للفكرة المراد توصيلها.

والملاحظ أن العلاقات المنطقية بين المفاهيم والمصطلحات والأسماء الخاصة بمجال معين تؤدى مباشرة إلى نظرية هذا المجال وإلى أسسه النظرية، ذلك لأن التنظير يتضمن نظاماً من المصطلحات في جمل تعبر عن مشكلات فريدة والعلاقات فيما بينها، والتفكير في مصطلحات مجال معين معناه التفكير في مجاله النظري.

ولقد حاول الباحث شريدر حصر المسطلحات المستخدمة في الإنتاج الفكرى خلال الشمائين عاماً الماضية للدلالة على عام المعلومات (١٩٠١)، وذلك على أمل أن يساعد هذا التوصيف في التقليل من الضباب الفكرى الذي عمل ضد وضع المفاهيم الصدرورية لنظرية كافية في مجال علم المعلومات بحيث تميزه كمجال عن غيره من المجالات العلمية الأخرى، وذلك بالنسبة المشكلاته وأفكاره، وذلك لأن التمرف على الملاقات المنطقية بين مفاهيم ومصطلحات ومشكلات المجال تؤدى إلى وضع الأسس النظرية للمجال والتمرف على هويته، والمصطلحات المستخدمة للتمبير عن مجال علم المعلومات والتي بلغت حوالي أريمين مصطلحاً يمكن أن توضع في هثات رئيسة سبعة وهذه الفئات حسب تطورها التاريخي التقريبي كما يلي :

14	الببليوجرافيا من
144.	التوثيق من
146.	المعلومات العلمية من
140-	استرجاع المعلومات من
197.	علم المعلومات من
194.	الانفورماتيكس والببليومتريكس من
144*	والانفورمتركس من

ولم يحظ أى واحد من هذه المصطلحات بالاعتراف العالمي والاتفاق هي الرأى بين الباحثين وظهر الضعف في المفاهيم واضحاً عند محاولة التمييز بين كل من علم المكتبات وعلم اللمومات. والناقدون في كل من الجهتين يحاولون إطلاق سهامهم على أهداف متحركة أو حتى على أهداف وهمية. ويلاحظ أن الفئات السبع الموضحة أعلاه لم تشمل مصطلحات أخرى هامة مثل: تدفق المعلومات، نقل المعلومات، إدارة المعلومات، الاتصال، نقل المعرفة، إنتاج ويث المعرفة، إدارة التسجيلات، إدارة الأرشيف، المكتبات، اقتصاديات المكتبات Library Economy، وعلم المكتبات.

وقبل أن نتناول الفثات المديع التى وضعها شريدر، يمكن أن نبدأ بمصطلح الكتات ذاته.

Libraries and Librarianship والمكتبيات والمكتبيات Libraries and Librarianship

مصطلح المكتبات ليس واضح الدلالة Ambiguou فهو يمكن أن يشير إلى الأساليب الفنية أو إلى مؤسسات المكتبات كترجمة للمصطلح الإنجليزي Libraries كما يمكن أن يشير إلى المجال المهنى للأمناء، كترجمة في هذه الحالة إلى المصطلح الانجليزي Librarianship. ولعلنا نلحظ ذلك في الترجمة الانجليزية لدوريتين هامتين في المجال هما:

- مجلة المكتبات والملومات المربية.
- Arab Journal of library and Information Science.
 - دراسات عربية في المكتبات وعلم المعلومات.
- Arabic Studies in libarianship and Information Science.

وصورة المكتبات يسودها مصطلح (المكتبة) كمؤسسة، فحديثنا عن قسم المكتبات (بالإنجليزية يستخدم المفرد عادة Library والعربية تستخدم الترجمة الجمع عادة) وليسانس أو ماجستير المكتبات وجمعية المكتبات وأمين المكتبة.. إلخ يسوده مصطلح المكتبة، ولكن الأمر في المهن لأخرى يغتلف، فالمدرس مثلاً لا يحصل على درجته الجامعية في المدرسة (أو المدارس). والصحفي لا يحصل على درجة الليسانس أو البكالوريوس في الصحيفة (أو الصحف)، والحامي لا يحصل على درجته الجامعية في المحكمة (أو المحاكم)، والطبيب لا يحصل على درجة الجامعية بالمستشفى (أو المستشفيات) بل الدرجات الجامعية هى التربية والإعلام (أو الاتصال الجماهيرى) وهى القانون والمحاماة وهى الطب على التوالى.

أى أن المكتبات خارج الخط اللحوظ في المهن المختلفة، بما يحمله تعريف المكتبات واهتمامات مدارس المكتبات بالمكتبة كمؤسسة وكيفية إعداد المشتقلين بها.

٣ - عن الببليوجرافيا والتوثيق:

لقد أشار شريدر إلى أن مصطلح الببليوجرافيا ومصطلح التوثيق قد استخدمها العالمان: لافونتين واتليت.. بطريقة متزامنة ومتبادلة عند بداية القرن المشرين، وقد قاما بتأسيس المهد الدولى للببليوجرافيا عام ١٨٩٥ م الذي أصبح اسمه الاتحاد الدولى للتوثيق عام ١٩٣٨ م، وكانت هناك غاية أيديولوجية وراء الهدف البرجماتي الخاص بإعداد الكشاف الموضوعي العالمي للإنتاج الفكرى العلمي والفني، ذلك لأن كلاً من لافونتين واتليت كانا يعتقدان أن الوصول العالمي للمعرفة العلمية هو حجر الزاوية للسلام العالمي.

وقد قام كل من : شواتز وجارويج (٢٠) باقتباس تعريف الوثيقة الذى وضعه المهد الدولى للببليوجرافيا عام ١٩٠٨ م وهو كما يلى : « تشكل الوثائق كل ما يمثل أو يعببر عن شئ أو فعل أو فكرة بواسطة المالامات المكتوبة Graphical Signs (وهذه مثل المكتبات أو الصور أو الرسومات أو الجداول أو الأرقام أو الرموز) وتشبر النصوص المطبوعة (كالكتب والدوريات والصحف) الفئة الأكثر تداولاً من بين هذه وثائق. كما قام المؤلفان : شولتز وجارويج أيضاً باقتباس التعريف التالى للتوثيق من المهد الدولى للتوثيق هو تجميع وتصنيف وتوزيع الوثائق بجميع أنواعها في جميع المجالات الخاصة بالنشاط الإنساني ».

ولعل هذا التعريف للتوثيق كعملية أو نشاط لا يختلف عن المكتبات أو علم المكتبات أو علم المكتبات، بل هو مجرد محاولة أولى في الطريق الطويل للجهود غير الناجحة في الإنتاج الفكرى لوضع مضاهيم للتمييز بين المكتبات والتوثيق، وعلم الملومات فيما بعد.

هذا وقد انشىً معهد التوثيق الأمريكي عام ١٩٣٧ م وظهرت في السنة التالية محلة الاستنساخ الوثائقي Journal of Documentary Reproduction.

٤- استرجاع المعلومات:

قام كالفين مورز عام ١٩٥٠ م بصياغة مصطلح استرجاع المعلومات information Retrieval وكان هذا المصطلح مرادشاً لبحث الإنتاج الفكرى آلياً Machine Literature Searching دون تمييز بين هذا المصطلح ومصطلح استرجاع الوثائق Document Retrieval وإذا كان التركييز هي الولايات المتحدة على البيليوجرافيا، فقد كان التصنيف هو محور التوثيق هي أورويا في ذلك الوقت، ثم تحول الاهتمام هي الولايات المتحدة إلى البطاقات المشوية، ثم هي الخمسينيات إلى المعليات البيوجرافي.

وهى تسلسل الأفكار والتطبيقات الأساسية فى المجال لابد أن نقف عند مقال فانهفار بوش عام 1980 م عندما تنبأ بتطورات هائلة فى الإمكانات التقنية اللازمة لتطويع البيانات بما فى ذلك حل المشكلات آلياً، ولفات الآلية العالمية والآلات التى تتحدث والاسترجاع الآلى لكامل النص حتى الذكاء الاصطناعي، وتصور آلة سماها ميمكس Memex حيث يختزن فيها الفرد جميع كتبه وتسجيلاته واتصالاته الشخصية، وهى مميكنة بحيث بمكن استشارتها بسرعة بالغة، ويمرونة كافية، وهى ملحق ملازم ضخم للذاكرة الإنسانية (۱۳).

وعلى كل حال فإن تأثير المالم بوش على الباحثين في مجال استرجاع الملومات بمكن أن بعزى للموامل التالية :

- ١- إمكانية الإضافة للعقل الإنساني عن طريق الذاكرة الاصطناعة.
- ٢- نظريته بأن الفكر الإنساني يمكن تركيزه في المنطق ثم في العمليات الآلية.
- افتراضه بأن البيئة الفكرية يمكن أن تخضع للتحكم العلمى شأنها في ذلك شأن
 البيئة المادية.

هذا ويشير كياجرو (^(۱۲) إلى أن أول ورقة تصف الربط اللاحق لاسترجاع المطومات قد قدمت في ندوة بحث أقامتها شركة I. B. M في نيويورك عام ١٩٥٤م وظلت فكرتها سائدة دون تغيير كبير باستثناء التحول من البحث على دفعات Batch إلى النظم التفاعلية على الخط المباشر On - line interactive System في السبعينيات.

ه - علم المعلومات :

نهب الباحث ويليش (٣٣) إلى أن مصطلع علم المعلومات قد ظهر لأول مرة عام ١٩٥٩ م وذلك في إطار التحكم في النظم Systems Control والنظرية الرياضية للاتصال Mathematical Communication Theory والميكنة، أما العالم أنتوني للاتصال Mathematical Communication Theory والمعلومات (٣٩٠) تسلسل الأحداث كما ديبونز فقد استعرض في مقالته عن تعليم علم المعلومات (٢٩٠) بتقديم جامعة كيس أوردها رويرت تيلور حيث بدأت هذه الأحداث عام (١٩٥٠) بتقديم جامعة كيس وسترن ريزوف لمقررين في التوثيق على يد هلين فوك، ثم تبعتها جامعة كولومبيا (عام ١٩٥١) وذلك على يد مورتيمر تاويه، ثم إنشاء أول مركز لبحوث الاتصال والتوثيق عام ١٩٥٦ بجامعة كيس وسترن ريزوف أيضاً على يد ألن كنت، وجيسي شيرا، وجيمس بيري، وهذا كله على اعتبار أن التوثيق هو التسمية التي سبقت علم المعلومات. كما يرى شريدر (٢٠٠) أن فترة الأبينات والخمسينات قد شهدت ازدهاراً أو مولداً لعدد كبير من الحقول العلمية المتصلة بعلم المعلومات كدمج لنظرية الالعاب مع السلوك الإقتصادي، وكذلك نظرية النظم العامة والسيبرناطيقاً ونظرية الاتصال الجماهيري، ونظرية الاتصال العلمي، وعلم الحاسب والنظرية الرياضية للاتصال (شانون وويغر) فضلاً عن اجتماعيات العلم وما يتصل بها من طرق البحث الكمي.

وعلى كل فبعد الظهور العام لمصطلح « علم المعلومات » عام ١٩٥٩ بثلاث سنوات كان هذا المصطلح هو السائد في الولايات المتحدة بدلاً من مصطلحات «التوثيق » أو « المترجاع المعلومات »... وكان من بين أوراق البحث في الاجتماع المعنوى لمعد التوثيق الأمريكي عام ١٩٦٤ م أوراق عديدة تشمل المصطلح علم المعلومات » من بينها البحث التالى: Information Science

Instruction in ALA Accredited Library Schools أى تعليم علم المعلومسات في المدارس المعترف بها بواسطة جمعية المكتبات الأمريكية.

وكان هذا البحث – فى الواقع – يركز على مدى كفاية البرامج التعليمية اللازمة الإعداد الأفراد المشتغلين بالمعلومات العلمية Scientific Information وقد تغير اسم المعهد الأمريكى للتوثيق عام ١٩٦٨ م ليصبح الجمعية الأمريكية لعلم المعلومات، وإن التغيير فى أوروبا قد حدث بطيئاً ولكن إلى الأنفورماتيكس Informatics.

ويفترض تيلور في ورقة البحث التي قدمها لمعهد جورجيا للتكنولوجيا عام 1971 م أن علم المعلومات بيضم جميع الوظائف الرئيسية المعلومات من توليدها إلى استخدامها وذلك داخل دورة الاتصال، أما مورز فقد اعتبر أن مصطلح علم المعلومات (IS) هو تعبير عن أمل أو شعار للتجمع حوله أكثر منه اسم مهنة مينة، وأشار إلى أن غايات علم المعلومات تتسع بسرعة في الوقت الحاضر بحيث يصعب تحديد المهام التي يقوم بها، وينتهي مورز إلى أن * عالم المعلومات * المستقبلي سيساعد الآخرين على إنشاء ويناء نظم المعلومات وبالتالي فهو يفضل له تسمية أخرى هي « مهندس نظم المعلومات وبالتالي فهو يفضل له تسمية احرى هي « مهندس نظم المعلومات « المعتمل بالنسبة لنطاق وطبيعة مجال علم المعلومات، وفوضي المصطلحات « المعتمل بالنسبة لنطاق وطبيعة مجال علم المعلومات، وفوضي المصطلحات هذه تمكس فوضي المختلف الفاري علم المعلومات وحده، بل في التمييز بينه وبين علم المكتبات، من أجل ذلك اشار في فيرثورن (٢٦) في الخمسينيات والستينيات إلى الأهكار المتداولة على أنها (*) Phlogist (المتحاد السوفيتي (سابقاً) روسيا حالياً، وبعض دول أوروبا، فقد قام شريدر بحصر مصطلحات أخرى في الإنتاج الفكري منها ما يلى:

Documentistics + Documentology + Documentalistics + Documental Information + Documental Information and

^(*) مصطلح Phlogiston ليمن له ترجمة في القواميس المربية المتداولة وفي قاموس ويستر تعنى (منهنة inflammable .

Documentation Science + Scientific Documentation + Informetrics + Informatics + Enmorphosis + Ergonomics + Cybernetic Pragmatism + Sociemetry of Scientific Literature + Scientometrics + Social Epistemology +Ichneutics + Bibliometry + Librametry + Notification information Professionals.

٦ - محاولة التمييزيين علم المكتبات وعلم الملومات :

لقد باءت بالفشل جميع محاولات تحليل الصفات المنطقية للتعاريف السابقة والخاصة بمحاولة التمييز والتفريق بين كل من علم المكتبات وعلم المعلومات، وهذه المحاولات تتبع بالدرجة الأولى من عدم الرضا بالوضع القائم منها Discontent المحاولات تتبع بالدرجة الأولى من عدم الرضا بالوضع القائم منها With Status quo و with Status quo والمناد وعلى كل حال فمعظم الذين قاموا بهذه المحاولات التقريقية كانوا من المهتمين باستخدام المعرفة العلمية والتكنولوجية ولكنهم لم يكونوا هم انفسهم مدريين ودارسين كامناء مكتبات، ومن بين هؤلاء لاهونتين واتليت عند بداية القرن العشرين، ثم برادفورد ويوش وواتسون دافيز في الثلاثينيات والأربمينيات ثم مورز وفيرثورن وسالتون وكنت وبيري في النطلاثينيات والسبعينيات.

ولقد أدى عدم الرضا هذا إلى ظهور تراث فكرى فى صدغ بالغية غير مستقرة ومن أجل ذلك فنحن نرى التوصيفات التالية في الإنتاج الفكرى.

التوثي ــــق: هو المكتبيات Librarianship هي نقلة عالية In high Gear علم المكتبات: هو المكتبيات Librarianship التي يقوم بتدريسها الهواة.

علم المعلومات: ما يدرس الآن، ولم يكن في برنامج مدرسة مكتبات جامعة شيكاغو عام ١٩٥٠ م (باكلاند ١٩٧٨ م).

وعلى كل فالناقدون على جانبى المكتبات والملومات يطلقون سهامهم على أهداف متحركة بل لعلها أهداف وهمية.. ويجب أن نشير في هذا المقام إلي معايير الاعتراف التي وضعتها جمعية المكتبات الأمريكية عام ۱۹۷۲ م (۲۳) حيث تشير إلى

أن الكتبات تتضمن المفاهيم المتعلقة بعلم العلومات والتوثيق، كما تنهم الخدمة الكتبة على أنها تهتم بالمعرفة والمعلومات المسجلة فى أشكالها المختلفة، وذلك من نواحى : تحديدها واختيارها والحصول عليها وحفظها وتتظيمها وبنها وتوصيلها وتقسيرها واستخدامها، وهناك أدلة لتزاوج واندماج علمى الكتبات والمعلومات مع بعضهما.

فقد أشارت مجلة تعليم المكتبات عام ١٩٧٩ م إلى أنها تمتبر ساحة المناقشة وتقديم البحوث في « حقل علم المكتبات والمعلومات ». وعندما قام ديفز Davis بتجميعه الرسائل العلمية في « علم المكتبات » أشار إلى أنه يضم في عمله هذا بحوث الدكتوراه في « علم المكتبات والمعلومات » كما يذهب إدواروز Edwards عام ١٩٧٦ م إلى أن مستخلصات علم المعلومات (ISA) وسابقتها مستخلصات التوثيق (DA) تميل نحو المكتبات ميلاً شديداً، وإن كانت ملاحظات مجلس التحرير قد تجاهلت هذه الحقيقة (٢٨).

وأخيرًا فقد أكد الباحث ستيج (^{٢٨)} في كتابه عن التغيير والتحدى في تعليم علم المكتبات والمعلومات على توحد وتلازم كل من العلمين خصوصا بالنسبة لاعتماد كل منهما على التخصصات الأخرى Interdisciplinanity الشتركة.

٧ - نقد اتجاهات بعض علماء المعلومات :

وعلى كل فإن شريدر ^{(٣٠}) يذهب إلى أن عدم الرضا بانتجاهات علماء الملومات قد تميز بالثالب الفكرية والنطقية التالية :

- * اتجاه قوى نحو التطبيقات وبالتالى نحو التقنية، بداية بالميكروفورم ثم الحاسب الآلى (Gestalt of (the Computer) .
- * التركيـز على الإنتاج الفكرى العلمى والفنى، إلى حد استبعاد جميع أنواع الوثائق والمعلومات الأخرى.
- * الاهتمام بنماذج التنظير Models for Theorizing ذات الأساس الآلى وعلى سبيل المثال: تماثل تشابه تجهيز المعلومات البشرى بتجهيز المعلومات الآلي، أو أن المعلومات تعتبر كياناً مادياً (Physical Entity).

- * التركيز على النماذج الرياضية العالية الاستانيكية أساساً لظواهر الملومات. سواء كان ذلك على هدى خطوط شانون وويفر الخاصة بنظرية الملومات أو على هدى التوانين الببليومترية لبرادفورد ولوتكا.
- * اتجاه نحو تبنى وجهة نظر استة رائية ضيقة للبحث العلمى تتمثل فى تحقيق الفرض واستخراج البيانات Checking out Data، وليس باتباع طريقة تكوين الفرض واستخراج البيانات Theorizing لخلق فروض يتم Later Checking out اختبارها فيما بعد.
- * توحيد وتكامل غير كاف للتقاليد البحثية الأكثر قوة المتمثلة فى اجتماعات العلم وتاريخ العلم وفلسفة المعرفة واللغويات ودراسات الاتصال العلمى ونظرية النظم العامة واقتصاديات المعرفة.

٨ - طبيعة المعلومات وتعريفها :

هناك على الأقل سبعة عشر وجهة نظر متباعدة Divergent لطبيعة الملهمات وهي :

- ١- قد تكون شكلاً من أشكال الطاقة شبيهة بالكهرياء أو أي إيضاح طبيعي آخر :
 - ٢- شكل من الخاصية كمعتوى رسالة.
 - ٣ شكل من السلع Commodity كمصدر التخاذ القرار.
- ٤- عملية تتضمن تغيير في الحالة المقلية الداخلية للمتلقى، وذلك كنتيجة للمدخلات أو الإعلام Input أو Informing.
- خاصية رياضية بالمنى الفنى أو الهندسى كتلك التى تقلل الشك، أو باعتبارها
 اختيار من بدائل تحت معوقات طبيعية عديدة.
- ٦- المعلومات باعتبارها معرفة. ٧- المعلومات باعتبارها معرفة علمية.
 - A- المعلومات باعتبارها معلومات علمية Scientific Information.
 - ٩- المعلومات باعتبارها معلومات عن العلم Science Information.
 - ١٠ المعلومات باعتبارها بيانات.

١١- الملومات باعتبارها حقيقة أو حقائق.

-17 الملومات باعتبارها اتصال Communication.

17- المعلومات باعتبارها معنى Meaning.

١٤- الملومات باعتبارها محتوى رسالة.

١٥- المناهمات باعتبارها ادراك Perception.

-١٦ أشاومات باعتبارها الوعى الكامل All Consciousness

١٧- الملومات باعتبارها إشارات طبيعية Physical Transmission Signals

ولعل هذه التعاريفات لمصطلح المطومات هى النهاية ما يزيد الارتباك وفوضى المفاهيم ومما يعطل إمكانية توليد نظرية يرضى عنها الجميع، وإن كانت النظرية الرابطة أو المشتركة ما زالت هى المقترحة حتى مع اختلاف هذه التعريفات.

ثالثاً:النظرية الرابطة أو المُشتركة لتخصص المعلومات والمُكتبات ، دراسة في الفاهيم القارنة . ١- نظر منة للمكتمات ترمط عدرة محالات معرفمة :

يذهب الباحث شوجنيز (^(۱7) إلى أن هناك العديد من التعريفات الإجرائية للمكتبات، إلا أنها في معظمها تصف المجال ولا تتناول القاعدة المرفية له، كما أنه من الممكن لجسد معين من المعرفة أو مجموعة من النظريات أن تمدير محور الدراسة في العديد من المجالات، هذا وتستعير المكتبات كثيراً من مجالات العلوم الاجتماعية وذلك بالنسبة لقيمها ومناهجها وإن كانت المنهجية الببليرجرافية أصيلة في المكتبات، وتدلنا الببليوجرافيا في هذا المضمون على معنيين : أولهما المرفة الموضوعية للمجال أو المجالات التي يتم تناولها. وثانيهما معرفة الطرق أو العمليات التي يتم بواسطتها إنتاج وتسجيل هذه الموقة الموضوعية والحصول عليها وتنظيمها وحفظها وتوصيلها وتفسيرها من أجل الاستخدام (^(۱7)).

ويذهب ابراهام كابلان إلى أن المكتبات تعتمد على عدد من العلوم الوسيطة أو الرابطة Metasciences التي لها علاقة فيما بينها. وهو يعرف هذه العلوم الوسيطة بأنها ليست عن المادة الموضوعية التى يقدمها الإنسان والطبيعة، ولكنها عن المادة الموضوعية التى تتصل بصفة أساسية بما تحمله من أفكار عن الإنسان أو الطبيعة، ويحدخل فى هذه العلوم المنطق واللف—ويات وعلم الدلالات والرياض يسات ونظرية الملومات ونظرية النظم السامة، وتبدو الصحهوبة هنا فى أن هذا الوضع يعين للمكتبات القدرة على ربط مجالات محددة ببعضها، والمكتبات - في الوقت الحاضر على الأقل - ليست لها هذا الدور الخلاق، وإن كانت المنهجية الببليوجرافية - التى تميز المكتبات - تطبق فى جميع مجالات الموفة، فضلاً عن أن المكتبات تخدم جميع محالات الموفة، فضلاً عن أن المكتبات تخدم جميع محالات الموفة،

وما ينبغى ملاحظته فى هذا الصدد أن الببلوجرافيا كمنهجية لا تستطيع وحدها أن تخدم كقاعدة معرفية للمكتبات وإن كانت تسهم فى ذلك.

٢-علم المعلومات كعلم رابط والنظرية الرابطة:

لقد وضع كل من كلاوس وانتونى ديبونز (٢٣) واعتماداً أيضاً على ما يمكن أن يسمى بالعلم الوسيط أو الرابط Metascience نظرية لا تحمل الضعف السابق الإشارة إليه، وقد أوضح العالمان أن الوظيفة الرئيسية للعلم الوسيط هو « تخليق الأوصاف المختلفة الرسمية في مجموعة واحدة من النظريات والتي تطبق على جميع العلوم أو المجالات، وتحقق هذه العلوم الرابطة - أو الوسيطة - تلك الوظيفة

۱ - تسمح بوصف الأساس المشترك المجالات المتعلقة ببعضها على مستوى من التجريد أعلى من الوصف الذي يمكن أن يتم داخل إطار أى واحد من هذه المجالات يمفرده.

٢ - تقدم لنا لغة مشتركة للعلماء والتقنين في مجالات مختلفة التخصص.

٣ - تتشئ الوسائل اللازمة لشرجمة المعرضة المكتمعية في حقل معين إلى
 الحقول الأخرى.

والعلم الوسيط الرابط Metascience النبي بيدو أنه يستجيب لهذه المعايير وأن يربط بضاعلية مجالات كالمكتبات ونظرية النظم والمنطق وعلم الحاسب هو علم المعلومات (^(۲))، واعتماد المكتبات على علم المعلومات (كعلم رابط) لا يضعف المكتبات بأي وجه من الوجوه كمجال للدراسة، وإن كان اهتمام المكتبات بالبناء والشكل وليس بالمحتوى والمادة الموضوعية (⁽⁷⁾).

وإذا كان مصطلع و المعلومات عشأته شأن مصطلعات أخرى عديدة نعايشها دون أن نعرفها تعريفاً دقيقاً متفقاً عليه (كالطاقة والحياة..) فمن الواضع أن علم المعلومات لابد أن يكون ذا نطاق واسع شاملاً : للمنطق والرياضيات واللفويات والفاسية والأدب والبلاغة Rhetoric وعلم الأعصاب والهندسة الإلكترونية والسيدرناطيقاً والمكتبيات ودراسات إتخاذ القرارات والاتصال الجماهيرى.. وغيرها من المجالات المتصلة بالمعلومات.

وقد نتج عن هذا الإطار المرن أن العديد من الدارسين الذين يشتركون مما في عدد من المجالات يسمون أنفسهم علماء للمعلومات (أو على الأصع داخل Within علم المعلومات).

٣ - علم المعلومات وارتباطه بكل من المكتبات وعلم الحاسب:

إن من يرون علم المعلومات منبئةاً من حركة التوثيق، أو أنه الاسم الجديد للتوثيق يرون أن هذا التخليق للعمل جاء مع تطبيق الأساليب الآلية والحاسبات الآلية على وجه الخصوص على عمليات وخدمات الكتبات. وقد يطلق كل من المشتغلين بالكتبيات أو الحاسبات على عملهم اسم و علم المعلومات » أى أنهم يستخدمون الجزء (المكتبيات أو الحاسبات) ليعنى الكل أى يعنى علم المعلومات الشامل.. وعلى كل هعلم الحاسب الآلى يهتم من غير شك بدراسة الأمور المتعلقة بالمعلومات كتكويد البيانات في شكل مقروء آلياً فضلاً عن بث وتطويع واختزان وتقديم هذه البيانات، وقد يشمل التطويع استرجاع واستخدام الاستبناط والاستنتاج للذكاء الاصطناعى...

حاليا مع جميع أنواع المعلومات كالمعرفة الإنسانية Human Cognition والكلام Speech ونظم التكشيف.. وهذه لا تعتمد على الحاسبات ويالتالي لا يمكن اعتبارها داخل علم الحاسب الآلي.

وقضية الكتبيات Librarianship ليست أقوى حجة من الحاسبات بالنسبة للمعلومات.. وإن كان للمكتبات تطبيقات خارج الكتبات كمؤسسات.. وعلى كل فما يدرس بمدارس المكتبيات عن علم المعلومات، هو بالضرورة تطبيقات الحاسبات الآكية في المكتبات.. وقد يدرس الطلاب أيضاً تحت مظلة علم المعلومات (دراسات المستفيدين ودراسات الإفادة) وقد ترى هذه الدراسات الأخرى في نطاق أوسع ويطلق عليها و الدراسات الاجتماعية للمعلومات و فضلاً عن مصالحة المشكلات الدلاية (Semantic) لحفظ واسترجاع المعلومات باستخدام الحاسب أو بدونه.

ويجب أن نسجل هنا اهتمامات مدارس المكتبيات وتركيزها على المكتبات Libraries وإن كانت في الوقت الحاضر قد وسعت من اهتماماتها لتشمل أنشطة معالجة المعلومات خارج المكتبات.

وعلى كل فيرزعم كل من علِّمى: الحاسب والكتبات أنهما يتناولان علم المعلومات، وهناك نوعان من المخاطر عند استخدام الجزء للكل. أولهما: أن ذلك يسبب سوء فهم لما ينسبه هذا المصطلح، وثانيهما: أنه يعوق استخدام الآخرين لهذا المصطلح عندما يكون لديهم اهتمام واضح بأجزاء من علم المعلومات.

وخلاصة هذا الحوار عن « المكتبات والمعلومات » أن المكتبات في رأى أبراهام السابق الإشارة إليه، تعتمد على عند من العلوم الوسيطة أو الرابطة.

وفى رأى ديبونز وزميله أن علم المعلومات هو علم وسيط Metascience
تستحب عليه معايير وشروط العلم الوسيط الرابط، وأن المكتبات هى إحدى
المجالات التى تدور فى ظلك علم المعلومات أيا كانت صحة هذا الرأى أو ذاك فيمكن
أن نستخلص منهما أن تخصص « المكتبات والمعلومات » يمكن أن يعتمد علي عدة
علوم رابطة أو وسيطة كالنعلق واللغويات والاتصال ونظرية والرياضيات ونظرية

النظم العامة.. ونحن حين نضع هذا التصور نستعبد مفهوم الكتبات التقليدية التي تركز فقط على المرفة المسجلة الكتوية Graphically Recorded.

كما يذهب شوجنيزى (٢٦) إلى أنه من الصعب محاولة تحديد نظريات في المكتبات تعتمد على مضاهيم تم اختبارها، وإن كان هناك العديد من المضاهيم المكتبات أخرى - كفانون برادفورد وقانون زيف - والتي وجد أن لها تطبيقات في مجال المكتبات، ولكن المكتبات مازالت في حاجة إلى مزيد من البحوث فضلاً عن تطبيقات نتائج هذه البحوث على المجال، وذلك لتدعيم القاعدة المدوقية للمكتبات ولزيادة المعرفة النظرية للمجال والمعرفة النظرية كما يقول دانيال بيل قد أصبحت حاسمة في المجتمع يعيش الآن على الأهكار المبتكرة المسرفة النظرية قد أصبحت هي منظومة بناء الأهكار الجديدة المدراعات (٢٧).

٤ - العلاقات بين مفاهيم خدمات المكتبات والمفاهيم المقارنة خارجها :

- إن الملاقات بين الفاهيم الخاصة بخدمات المكتبات والفاهيم المقارنة خارج هذه الخدمات ليست بالضرورة علاقات مباشرة أي أن هذه الفاهيم يمكن أن تكون :
- (أ) مميزة الخدمات المكتبات في تطبيقاتها المحددة فقط: وعلى سبيل المثال فالدراسات التحليلية الخاصة بتكاليف خدمات المكتبات تتركز في هدف واحد (دعم البحث أو دعم التعليم..) وإن كانت المفاهيم والأساليب الفنية المستخدمة لهذا الغرض قد تكون صحيحة ومناسبة بل ومعيارية في تحليل التكاليف لمحالات أخرى غير المكتبات.
- (ب) غير متكاملة مع المفاهيم الموضوعية خارج مجال المكتبات: ويبدو ذلك واضحاً
 عند الاستخدام الفمّال لنظريات اللفويات في مجال استرجاع المعلومات (٢٨).
- (ج) مميزة لخدمات المكتبات ثم تنتشر في المجالات الأخرى: فقد بدأت فكرة الدراسات الببليومترية باعتبارها تهتم بالتحليل الكمي للاستشهادات

الببليوجرافية في مجال المكتبات أساساً، وكان اهتمام برادفورد مثلاً موجهاً نحو التبليوجرافيات، كما أن جارفياد قد طور تكشيف الاستشهادات باعتباره مكملاً للتكشيف الموضوعي، كما اهتم آخرون بظواهر النمو والتعطل في الإنتاج الفكرى، من أجل ذلك فالتحليل الكمي للاستشهادات الببليوجرافية قد أصبح أداة رئيسية مستخدمة في دراسات اجتماعيات المرفة.

(د) مضللة عندما تعتبر افكاراً مشتركة في الظاهر: فالثمن Price يعتبر فكرة محورية في التحليل الاقتصادي للمشروعات التجارية، فوجود نفقات تدفع بواسطة المستفيد يؤدى إلى إعادة التقسيم المستمر بواسطة المستفيدين للخدمات أو السلع المقدمة، ولكن هذه القاعدة يتم نقدها في حالة خدمات المكتبات لأنها قد تتعارض مع الأغراض التي تنشأ من أجلها خدمات المكتبات والمعلومات حيث تقدم كخدمات مجانية، وفي إطار العلاقات بين مفاهيم خدمات المكتبات إلى المشتركة.

shared Theory النظرية المشتركة

المقصود هنا إمكانية نقل نظرية أو ممارسة هي سياق معين (مع بعض التعديل) إلى سياق آخر، وقد تكون هناك نظرية مشتركة تطبق على مستوى معين من التجريد.. فمجال مثل ميكنة المكتبات قد لا نراه مجالاً في المكتبات، كما أنه ليس مجالاً هي دراسات الحاسب الآلي. فأى مجال يمكن أن يرى كجزه من التين أو أكثر من الحقول الأكبر هي نفس الوقت.. فإذا كما مثلاً نؤكد على أن تخصيص المصادر لخدمات المكتبات هي عملية مياسية، أى جزءاً من السياسة، فإن ذلك لا يمننا من أن نستمر في رؤية هذه المملية كذلك كجزه من خدمات المكتبات.. وبالنطق نفسه فإن ميكنة المكتبات يمكن أن ترى في ذات الوقت كجزه من حقل خدمات المكتبات كجزء من حقل اللغويات دون أن يمنمنا ذلك من أن نرى عمليات الاسترجاع بالمكتبات كجزء من حقل اللغويات دون أن يمنمنا ذلك من أن نرى هذه العمليات كجزه من عمل المكتبات كجزء من علم المكتبات.

وقد نستخلص من المناقشة السابقة أن « النظرية الجيدة » Good Theory يجب أن ترى كجزء من الإنتاج الفكرى لجالين كما هو الحال في الأمثلة السابقة (علم المكتبات وعلم السياسة أو علم المكتبات وعلم الحاسب الآلى)، وفى هذه الحالة فإن تطوير النظرية - كنظرية حقيقية - يتوقع أن تمتبر نظرية جيدة فى الحقلين أو المجالين العلميين على حد سواء.

وعلى كل فاختيار النظرية الأفضل يأتى من منظور مجالين علميين فى رأى ميخائيل باكلاند (٢٩)، كما أن باكلاند اعترف بأن النماذج التى طرحها من قبل كنظريات فى مجال المكتبات ليس لها نفس الاحترام المتوفر لنظريات العلوم الصلبة كالكيمياء والفيزياء والرياضيات، فتعاريف العلوم اللينة كالمكتبات والتعبير عنها كمياً أمر عسيراً.

رابعاً ، خطوات توليد النظرية واحتياجات البحوث المستقبلية في بناء النظرية في مجال الكتبات والمعلومات

١- خطوات توليد النظرية :

ينهب كل من جلازر وستراوس (⁽⁺⁾ إلى أن « التحليل المقارن للجماعات مازال يعتبر أقوى المناهج لتوليد الفئات المحورية وصفاتها وصياغة النظرية الصالحة، أى الانتقال من مجرد النظرية ذات الدلالة إلى النظرية الرسمية » فالغاية المرجوة من بناء النظرية الاجتماعية الرسمية هو اختبار النظرية مع فئات مختلفة من الناس، وذلك حـتى تتـازعم النظرية مع المجال العلمي بكامله Entire Discipline . أما بالنسبة لعلم المكتبات والمعلومات فغاية النظرية الرسمية هو : توليد نظرية مقبولة للمجال. هذا ونظريات علم المعلومات - شأنها في ذلك شأن أي مجال علمي آخر - يمكن تطبيقها على جميع العلوم الاجتماعية. ونظرية هذا شأنها في الاتساع تصبح نظرية كلية Grand Theory وقد قام كل من جروفر وجلازير (⁽¹⁾) بتوضيح المفاهيم المحثية اللازمة لتوليد النظرية متمثلة في الخطوات الثمانية التالية :

(۱) وضع النظرية التي يراد اختبارها (الرسالة Thesis):

كانت نظرية نقل الملومات في المثال المستخدم كما بينها جرير (⁽¹⁷⁾ هي بؤرة الدراسة حيث جاءت دراسة جروفر وجلازير كما يلي « يفترض في نقل الملومات وجود نماذج متماثلة Identifiable Patterns متأثرة بواسطة بيئة المستفيد الفرد من المعلومات ١٠٠٠ وكان غرض الدراسة هو اختبار هذه النظرية بين جماعة مختارة من المعتقيدين من المعلومات وهم رؤساء المدن.

(ب) ربط هذا التعميم بالتقسيم Taxonomy وذلك بالتحرف على مستوى النظرية:

تعتبر النظرية الموضعة في البند السابق نظرية رسمية ؛ لأنها تقع في مستوى التعميم الخاص بمجال موضوعي معين. كما أنها توضع مفهوم « نقل المعلومات » وهي تتطبق على جميع مهن المعلومات وتستمد من الأساس النظري لعلم المعلومات، واختبار هذه النظرية عن طريق تطبيق النظرية على الظواهر، أي اختبار النظرية بواسطة اختيار جماعة مبينة من المستفيدين من المعلومات (الخطوة الرابعة فيما بعد).

(ج) قسم النظرية بإعادة صياغتها كبيان أو فرض:

وذلك بالتعبير عنها بصياغة إذا.. فإن. if Then ويمكن إعادة الصياغة لنظرية نقل المعلومات فى البيان التالى « إذا كان الأشخاص هم رؤساء المدن، فإنهم على الأرجح سيظهرون نماذج متشابهة لاستخدام المعلومات ».

(د) قم بتنقيح البيان للدلالة على الأفراد والجماعات :

مع وضع الفروض بطريقة لتوضيح البيان في حالة وجود معرفة كافية عن الموضوع: وفيما يلى أمثلة للفروض:

ف١٠ : يبث الرؤساء معظم معلوماتهم شفوياً.

ف٢ : ييث الرؤساء كميات ضخمة من الملومات،

ومع ذلك فينبغى الإشارة إلى أنه إذا كان المعروف عن الموضوع قليلاً أو حينما تستخدم الطرق الكيفية، فمن غير المكن أو المرغوب فيه وضع الفروض.

(ه) حدد المنهجية بناء على بيان الفروض:

اختار المؤلفان القابلات والملاحظات المخططة لتحديد نماذج نقل المعلومات بالنسية لرؤسناء المدن نظراً لأن الملاحظة المخططة تزودنا بإطار لتجميع كميات كبيرة من البيانات عندما لا يكون الموضوع معروفاً بدرجة كافية .. كما يمكن استخدام عدد من المناهج الكمية والكيفية (^(XT) لتجميع البيانات واختبار وتوليد النظرية .

ويجب أن يؤدى تجميع البيانات إلى تسجيلها لتصبح تمثيلاً رمزياً دقيقاً للأشخاص، ومن هذه الرموز يمكن أن تتولد نظرية جديدة.

(و) قم بتجميع البيائات :

وهدف تجميع البيانات هو: تجميع اكبر قدر منها يكون متعلقاً بالوصف الدقيق للظواهر، كما أن اختيار الأفراد والمناهج الستخدمة سيحدد نوعية وكمية السانات المجمعة.

(j) قم بتحليل البيانات لتدعيم صحة الفروض أو رفضها الرسالة المضادة Anti - thesis؛

وينتج عن تحليل البيانات الجمعة بالنسبة للدراسة الخاصة برؤساء المدن نماذج من الملومات كما يأتى :

- * تبدأ الحاجة للمعلومات في حكومة المدينة عادة بنتائج اجتماعات لجنة المدينة.
- الاجتماعات المنتظمة والمديدة للجنة المدينة مع تعقد حكومة المدينة، تتطلب التبادل السريع للمعلومات.
- «رئيس المدينة هو ضابط إنساني للمعلومات يقوم بتلقى كميات ضخمة من
 الملمومات ثم يجهزها ويبثها، فهو الضابط الرئيسي للمعلومات المستخدمة
 بواسطة لجنة المدينة الانخاذ القرارات.
- * معظم الملومات لتى يتلقاها ويجهزها ويبثها الرئيس يتم نقلها شفوياً وهو ينفق ٢٩ ساعة في المتوسط اسبوعياً في أنشطة اتصالية شفوية.
 - * المورد الرئيسي للمعلومات للرئيس هم، الموظفون الإداريون بالمدينة،
 - (ح) قم بإعادة صياغة التعميمات أو النظريات لتلائم البيانات (التخليق Synthesis):

رؤساء المدن يتمتعون بنماذج متشابهة لاستخدام المعلومات :

* الرؤساء يرسلون ويتقلون معظم معلوماته عبر الوظفين.

- * اجتماعات مجلس المدينة تضع مؤشرات زمنية الستخدام المعلومات.
 - * يرسل الرؤساء معظم معلوماتهم شفوياً.
- * يعتبر الرؤساء ضباطاً بشريين للمعلومات حيث يقومون بتلقى وخلق وإنتاج ويث ونقظيم واستخدام كميات هائلة من المعلومات.

وبإعادة صياغة النظرية الرسمية يمكن التعبير عنها كما يلى :

تتحد احتياجات المعلومات بواسطة نماذج المعلومات الخاصة بالجتمعات الحلية والتي يعتبر الفرد فيها عضواً.

٢ - احتياجات البحوث المستقبلية في بناء النظرية :

إن محاولات وضع النظريات عن طبيعة ونطاق التخصص هي محاولات واجهت صعوبات بالغة خلال الأعوام الثمانين السابقة ولعل كل من روزنبرج (١٩٧٤) وليرزيج ونيفلنج (١٩٧٥ م) ويرات (١٩٧٥، ١٩٧٧ م) قد قدموا ملخصات مفيدة في هذا الاتجاء (141.

وهناك عدة عوامل لابد من أخذها في الاعتبار عند التفكير في مستقبل بناء النظرية في مجال علمي متماسك ومن بينها ما يلي :

(أ) هناك حوار دائر عن مكان تقنية المعلومات وإدارة المعلومات في وضع النظرية عن المجال : فقد دعا جارفيلد (10 إلى تسمية الجمعية الأمريكية لعلم المعومات إلى الجمعية الأمريكية لعلم وتقنية المعلومات، كما دعا ألن كنت ١٩٧٧ م (11) أيضاً إلى فهم أكثر عمقاً لعملية نقل المعلومات وذلك لتوضيح المشكلات الخاصة بوضع نظم المعلومات التي تدعم التقنية الفكرية الجديدة، كما لاحظ الاحتياجات المتزايدة للاهتمام باقتصاديات مؤسسات المعلومات بما في ذلك شبكات المشاركة في المصادر المعتمدة على الحاسبات الآلية، أمّا سالتون (١٤) فقد حذر من أن تكون القضايا الإجرائية والإدارية محور هذا التخصص لأن ذلك يؤدى بالمجال إلى العقم، كما حذر كل من ساراسيفك وبيرك من أن تكون الإدارة هي الإدارة الإدارة هي الإدارة هي الإدارة الإدارة الإدارة الإدارة المدارة الإدارة المدارة الإدارة ال

وهى مسح حديث نسبياً لعلم المعلومات فى برامج مدارس الكتبات العليا فى كندا، أشار الباحث تاج (⁽¹⁾ إلى أن جميع البرامج الكندية مقتمعة بأن التقنية الجديدة والمدخل الكمى فى البحث يمكن أن يكونا جزئين من تعليم المكتبات المالى.. وهناك خطر فى الدمج الكامل لعلم المعلومات مع علم المكتبات، ذلك لأن طبيعة علم المعلومات التحليلية والتقنية والكمية والمعمدة على البحث سيخفف تركيزها Diluted ومن المأمول فيه أن ترى برامج المكتبات فى علم المعلومات كتحد لدور جديد، وهو دور

- (ب) النمو السريع للإنتاج الفكرى البيليومترى منذ السنينيات: فإلى جانب التقدم فى تزاوج الاستشهادات Co- Citations والذى أمكن تحقيقه بالبحث المحسب للاستشهادات بالإضافة إلى الوصف الرياضى للبهانات الوثائقية، فإن الدراسات البيليومترية قد وثقت من عرى الاتصالات مع الباحثين فى مجالات الاجتماع وتاريخ العلم.
- (ج.) العوامل الأخرى الخارجية للحكومة والمؤسسات العسكرية والصناعية : ذلك لأن تشجيعها قد أثر على مسارات تطور المجال. وما ينبغى الإشارة إليه في هذا الصدد هو التحليل الذي قام به ساراسيفك للمراجعة السنوية لعلوم وتقنية المعلومات، إذ قبال بأنها في سنواتها الخمس الأولى تعكس نماذج المنح الكبيرة في الستينيات والتي قدمتها كل من وزارة الدهاع والمؤسسة القومية للعلوم والمعهد القومي للصحة، وقد أدى الاهتمام بتطبيقات تقنية المعلومات في المراجعات إلى عدم إمكانية التميييز بين علم المعلومات وتقنية المعلومات وممارسات المعلومات (1).

ولقد حظيت الملومات والمرفة باهتمامات جمعية المكتبات التخصصة الأمريكية منذ إنشائها عام ١٩٠٩ م، كما كانت الملومات جزءاً من تسمية جمعية المكتبات المتخصصة البريطانية (أزلب) منذ إنشائها عام ١٩٧٥ م، وأصبحت خدمات الملومات في الوقت الحاضر هي مبرر وجود المكتبات المتخصصة وتحولها المماصر

إلى مراكز للمعلومات باعتبارها المحتوى المفهومى Conceptual Content للمهنة، إما بالنسبة للأمين أو إخصائى الملومات أو مستشار أو خبير المعلومات فهو كوسيط بين الوثائق والمستفيدين منها، ولعله كوسيط مرشد منظم هو الذى يعطى الهوية المتفردة لمجال علم المعلومات والمكتبات.

وقد انتهى الباحثان وليمز وكيم - السابق الإشارة إليهما - من دراستهما إلى أن تخصص علم الملومات ما زال فى الوقت الحاضر علي الأقل ذا توجهات عملية، وأنه أهمل تأكيد الاهتمام بالنظرية لفترة طويلة وبالتالى فهو يواجهه إحتمالات الركود، وتطوير النظرية يمكن أن يزود علم المعلومات بحياة جديدة، لا تستطيع التقدية وحدها أن تقدمها له بكفاية.

ويوصى المؤلفان أولئك الذين يهتمون بتطوير النظرية إلى ما يلى:

- (1) التـقـرير بوضـوح لنوع النظرية المراد تطويرها أي هل هي من النظريات التي تحاول عزل احد الموامل أو تحاول الريط بين عدة عوامل.. [لخ
- (ب) التقرير بوضوح بالمسطلحات المستخدمة في تطوير التظرية وتصنيفها إلى
 مصطلحات بدائية غير معرفة أو مصطلحات اشتقاقية يتم تعريفها باستخدام
 المصطلحات البدائية.
 - (ج) تقرير الأهداف التي تقترح النظرية أن تأخذها في الاعتبار.

ولتوضيح هذه التوصيات بناء على مثال واقمى، فإن نظرية المعلومات لشانون بمكن تمثيلها كما سبق أعلاه كما بلي :

- (أ) نظرية شانون هي نظرية تتبؤية تأخذ هي اعتبارها البث الكفيه للتمثيلات Bits
 من خلال فئاة مشوشة Noisy Channel (ويشير المؤلفان في هذا الصدد إلى إدراكهما للظواهر الأخرى التي تدل عليها نظرية شانون).
- (ب) المسطلحات والجمل.. فالمسطلح البدائي في نظرية شانون هو مصطلح الوحدة Unit (مجموع كل الاحتمالات الخاصة بعدث معين بساوي واحد).. والمسطلح

الاشتقاقي هو مصطلح الملومات (من بين مصطلحات أخرى).. وقد أورد الباحثان وليمز وكيم معادلات رياضية للتمبير عن ذلك.

ومما تجدر الإشارة إليه أن سوزان أرتاندى قد نشرت مقالاً (⁶⁰) عن مفاهيم المعلومات وضائدتها وذلك للتنويه بالنظرية الرياضية للاتمسال والسيسميسة Mathematical theory of Communication and Semiotics وأن مذه النظرية يمكن أن تخدم كإطار لدراسة مشكلات المعلومات وقد حددت بعض الأهداف الأساسية وهي :

- (1) مناقشة حدود تطبيقات نظرية المعلومات لشانون في مواقف تتعلق بالمعلومات في المجال الدلالي والعملي.
- (ب) بيان الفرق بين الأنتروبيا Entropy (المعلومات) كمقياس للشك Uncertainty
 و المعلومات (البراجماتية) كوسيلة لإزالة الشك.
- (ج.) لبيان أنه نظراً لأن جزءاً أساسياً من المعلومات التى نهتم بها فى علم المعلومات يتم توصيلها باللغة الطبيعية وأن هذه اللغة الطبيعية تعتمد على نظام للإشارات Signs فإن دراسة السيمية Semiotics له علاقة بدراسة المعلومات.
- (د) محاولة وصف بعض جوانب بدائل الوثائق Document Surrogation في إطار السمعة Semiotics.

وقد أكدت سوزان في تعليقها على نقد وليمز وكيم لها، أن قدراً كبيراً من البحث مازال ضرورياً لكيفية استخدام السيمية في تقديم نظرية جديدة للمعلومات (١٠٠).

وقد قدم كل من جليزر وستراوس تقميماً للنظرية يخدم كإطار لتوليد واختبار النظرية هي علم المكتبات والمعلومات، ويوضر هذا التقسيم للباحثين إمكانية التعرف على مستوى النظرية لاختبارها، ومن أجل وضع الفروض واختبارها وإعادة صياغة النظرية كما أن استخدام هذا التقسيم سيمكن الباحثين من وضع الإطار الفكرى لقضابا البحث بطريقة تؤدى إلى اختبار وبناء النظرية هي عالم الكتبات والمعلومات

بطريقة أكثر منهجية وبالتالى الابتعاد على قدر المستطاع من المدخل المجزأ Fragmented للبحث والذى تم نقده في الانتاج الفكرى المهني.

هلا يمتبر فهم كل واحد من المكونات كافياً، بل يجب على الباحث أن يفهم كذلك العلاقات بين هذه المكونات، ذلك لأن هذه العلاقات التى تتطور مع تفاعل كل واحد من المكونات مع غيره - هى التى تجعل للتقسيم معنى. ولا يقصد بالتقسيم المقدم في هذا المقال أن يكون دليلاً مرشداً لتوجيه العمل، وهو جهد لصياغة نظام متماسك منطقى وضرورى للمفاهيم العريضة التى يمكن أن تتدمج فيها النظرية مع الخبرة، فضلاً عن تفسيرها ويثها.

كما أن بناء النظرية - كعملية ديناميكية - يسهل علينا فهم وشرح الواقع فضلاً عن التبو بما يمكن أن يكون. وقد صمم التقسيم ليكون إطاراً مرشداً لهذه العملية الخاصة ببناء النظرية والبحث، والتقسيم بهذه الصورة مرتبط بالمستقبل. حيث يوظف لا كمرشد فحسب، ولكنه أيضاً لتوقع المستقبل، فدور هذا التقسيم في مجال التوقع يمكن أن يهئ السبيل للاختراعات والتطورات الجديدة.

وعلى كل فالتقسيم المقترح هو محاولة أولية لتقديم إطار لوضع الماهيم اللازمة للبحث وبناء النظرية، كما يهدف إلى وضع الحوار على مستويات النظرية وبناء النظرية فضلاً عن الصياغة النظرية المخططة بمناية للبحث في مجال علم المكتبات والمعلومات.

أمّا العالمان هاوزر وشريدر (^(۱) فقد أشارا هي إطار فلسفي للنظرية للحيرة الفكرية التي تسود نظرية علم المكتبات والمعلومات وإنه من الممكن أن نجد لهده الحيرة حلاً في اتباع المدخل العلمي ونموذج العالم – المهني Scientist- Professional وهذا المدخل العلمي في الحل يعتمد على الأطر الفلسفية التالية:

١ - كل حقل علمى يتم تعريفه عن طريق المشكلات التي يحددها ويقوم بدراستها
 ومحاولة حلها.

٢ - كل حقل علمي يتضمن هذه الشكلات.

- هذه المشكلات إما أن تكون ضريدة ومميزة لهذا الحقل، أو أن هذا الحقل لا
 وجود له على الإطلاق.
- ٤ حل هذه الشكلات يعتمد على التعاريف الدقيقة ويعتمد على المناهج الأمبيريقية المناسبة وذلك حتى يمكن اختبار النتائج وإعادة اختبارها وتطويرها، وعلي أن تصبح هذه النتائج ممارف تنبؤية.
- ٥ تتجمع هذه النتائج وتسهم في نظرية أو نظريات المكتبات والمعلومات وهذه
 تصنف وتشرح وتتبا بالظاهرة موضع الدراسة.
- ٦ تؤدى أنشطة حل المشكلات ويناء النظرية إلي جسد منشور من المعارف العلمية
 يعتبر الإنتاج الفكرى في هذا الحقل.
- ٧ هذا الإنتاج الفكرى وهو بنك المدرفة في هذا الحقل يتم نقله إلى الطلاب والدارسين ويشكل أساس المشاركة والإسهام في الحقل العلمي.
- ٨ البحث وهو يتضمن أنشطة حل المشكلات ويناء النظريات في الحقل هو
 دالة الناخ الفكرى والاجتماعي، والبحث ليس غاية في ذاتها ولكنه يعتبر
 عملية مستمرة.

وأخيراً فلابد في مجال التنظير من وضوح اللغة، حتى يمكن تقييم أي الدعاءات معرفية، وبالتالي يمكن تحديد الوضوح في الفكر، هذا وتعتبر المفاهيم والاتفاق بشأنها ثم نقدها متطلبات ضرورية للتطور المعرفي، ولامتداد رصيد الفكر الإنساني المتنامي.. وفي هذا الطريق يجب أن نميير إذا أردنا الوصول إلى اتفاق بشأن مجال علم المعلومات والمكتبات.

مراجع اللراسة

- ١- انظر في مناقشة مصطلع النظرية في العلوم المضبوطة وغير المضبوطة وفي فلسفة العلوم المراجع التالية :
- Kerlinger , Fred. N. Foundations of Behavioral Resserch. New York. Holt, Rinchart and Winston, 1966, P 11.
- Brown, Robert, Explanation in Social Science. Chicago. Aldine Publishing Company, 1963, P. 174.
- Bergmann, Gustav. The Philosophy of Science. Madison, University of Wisconsin Press, 1958, PP. 31-32.
- Kaplan, Abraham. The Conduct of Inquiry. San. Francisco, Chandler Publishing Company, 1964, P. 319.
- Williams, James and Kim, Chai. On theory Development in Information Science, JASIS, Jan/Feb., 1975, P. 3 - 9.
- Dickoff, J. Theory in Practice Discipline. Journal of Nursing Research, 17, No. 5 (1968) P. 418.
- Conant, J. B. Modern Science and Modern Man. Garden City, N. Y., Doubleday, 53 (1953).
- 5- Churchman, C.W. Method of Inquiry: an Introduction to Philosophy and Scientific Method. St. Louis, &o: Educational Publishers Inc., 1950.
- 6- William, J. and Kim, C., op. cit, p. 5.
- Odi, A. Creative Research and theory Building in Library and information sciences.
 College and Research Libraries, Vol. 43, 1982, p. 313.
- Mullins, N. C. Theories and theory concepts in contemporary American Sociology. New York, Harper and Row, 1973, p. 3.
- 9- Glaser B. and Straus A. The Discovery of Grounded Theory: Strategies for Qualitative Research Chicago, Aldine Publishing Co, 1967, p. 3.
- ١٠ أحمد بدر : أصول البحث العلمي ومناهجه القاهرة : الكتبة الأكاديمية ، ١٩٩٦ .
- 11- Grover R. and Glazier J. A Conceptual Framework for theory Building in Library and Infromation Science, LISR, Vol. 8, 1986, P. 227-242.
- 12- Whitehead A.N. Science and the Modern World. New York: The Free Press, 1967, p. 72.
- 13- Zetterberg, H.L. On theory and verification in Sociology., N.J. Bedminister Press, 1965, pp. 35-62.
- 14- Mullins, N.C. Op. Cit, P. 4.

- Reynolds, P.D. A Primer in theory construction. Indianapolis I.N., Phe Bubbs-Merrill Co, 1971.
- 16- Buckland, Michael K. Library Services in theory and context. New York, Pergamon Press, 1983, P. 17 & 18.
- Wilson, P.G. Limits to the Growth of Knowledge: The Case of social and Behavioral Sciences, Journal of Documentation, Vol. 50, No. 1 (Jan. 1980), pp. 4-21 (see 15-17).
- 14− لحمد بدر : مناهج البحث في علم الملومات والكتبات الرياض : دار المريخ ١٩٨٨ م ، ص ٣٢− ٢٤ وانظر في نماذج التطبيقات الكتاب التالي :
- Goldhor, H.An Introduction to Scientific Research in librarianship. Illinois, Univ. of Illinois, 1972, pp. 13 - 16.
- Schrader, Alvin M. The search of a name: Information science and conceptual antecdents. LISR Vol. 6 (1984), 227-271 (Review Article).
 - ولمل هذه المقالة هي مراجمة لرسالة الدكتوراه التي حصل عليها صاحبها من جامعة أنديانا وهي:
- Schrader, A. M. (1983) Toward a theory of library and information Science.
 Upublished dissertation Bloomington: Indiana University.
- Shultz, C,K. and Garwing, P.I. History of the American Documentation institute— A sketch. American Documentation. Vol. 20 (1969), pp. 152-160.
- 21- Bush. V. As we may think, Atlantic Monthly, 176 (1945). 101-108.
- Kilgour, F.G. New Information Systems, Bulletin of the American Society for Information Science. Vol. 6 (1989), p. 13.
- Wellisch, H. From information Science to Informatics: A Terminological investigation. Journal of Libraranship, Vol. 4 (1972), pp. 157-87.
- Debons, A. Education in Information Science. In: Encyclpedia of Library and information Science pp. 456-74.
- 25- Schrader, A.M. op. Cit, p. 235.
- 26- Fairthorne, R.A. Use and mention in information Sciences IN "Education for information Science" Proceeding of the Symposium on Education of information Science, Warrenton, Virginia, (1965), 9-12.
- 27- American Library association. Standards for Accredatation. Chicago: ALA. 1972, p.2.
- 28- Ewards, T.A Comprative analysis of the major abstracting and indexing services for Library and information Science. UNESCO Bulletin for Libraries, Vol. 30 (1976), p. 18 - 25.
- Stieg, M.F. (1992) change and Challenge in library and information Science education. Chicago: ALA.

- 30- Shrader, op.cit, p. 243-244.
- 31-Shaughnessy, Thomas W. Theory Building in Librarianship, Journal of Library History, Vol. 11, 1976, pp. 167-176.
- Wilson, Patrick, Two Kinds of Power: An Essay on Bibliographical control. Berkely, Calif. Univ. of Calif Press, 1968, pp. 115-20.
- 33. Otten, Klaus and Debons, Anthony. Twoards a metascience of information: informatology. Journal of the American Sociaty of infromation Science, Vol. 21, 1970. ومن يعرب إلى المراحبة الخاصة يتركيب حيث يعرف دييونز وزميله علم الملومات بأنه ذلك العلم الذي يدرس المبادئ الأسلسية الخاصة يتركيب واستخدام الملومات والعلم في هذه الحالة يتضمن أساسيات: الظاهرة الخاصة بالملومات وعلاقة الأنسان بيد الظاهرة.
- 34- Ibid, P. 92.
- 35- Kaplan, Abraham, op. cit, PP. 14-15.
- 36- Shaughnessy, T.W. op. cit, P. 176.
- Bell, Daniel, "The Post-industrial Society: A speculative View" in Scientific Progress and human values, edited by Edward Hutching. Pasadena, California institute of Technology, 1966, P. 157.
- 38- Jones, K. Sparck and Key, M. Linguistics and information Science. FID Publ. No. 492. New York: Academic Press, 1973.
- 39 Buckland, M. op. cit, P. 43.
- 40 Glaser, R & Strauss, op. cit, P. 82.
- Grover, R. and Glazier, J. Information transfer in city government. Public Libraries Quarterly, Vol. 5, 1984, PP. 9-27.
- Greer, R. Information transfer: A conceptual model for Librarianship, information Science and information Management with implications for library education. Great Plains Libraries, Vol. 20. 1982. PP. 2-15.
 - 17 ناقش كل من جرفر وجلازير قوة وضمف المداخل الكيفية في المرجع التالي :
- (*) Grover, R. and Glazier, J. Implications for application of qualitative methods to library and information science research. Library and information science Research, Vol. 7 (1985), 247-260
- Rosenberg, V. Opinion Paper: The scientific premises of information science. IASIS, Vol. 27 (1974), 263 - 269.
- Wersing, G. and Neveling, U. The phenomena of interest to information science, Information scientist, Vol. 9 (1975), 127 - 140.
- Pratt, A.D, libraries, economics, and information: Recent trends in information science literature. College and research Libraries, 36, 1275, 33-80.

- Pratt. A. D. The information of the image: Amodel of the communication process.
 Libri, Vol. 27 (1977), 204 220.
- 45 Garfield, E. Information science and technology have come of age, organizational names should show its Current contents, No. 12, 1978.
- 46 Kent, A. Some thoughts about information scince. Bulletin of ASIS, Vol. 4 (1977), 16-17.
- 47 Salton, G. About the state of information science Bulletin of ASIS, Vol.4 (1978) P. 36.
- 48 Tague, J. Information science in graduate Library programs. Canadian Library Journal, Vol. 36, 1979, P. 96.
- 49 Sarucevic, T. Five years, Five Volumes and 2345 pages of the unnual Review of information Science and technology. Information storage and retrieval, Vol. 7 1971, 19-20.
- 50 Artandi, S. "Information concepts and their utility" JASIS, 24 (1973), No. 4, 242 245.
- 51 Appendix : Reply to the Williams and Kim Article, JASIS, Jan. Feb., 1975, p.9.
- 52 Houser, L. and Alvin M. Schrader. The search for A Scientific profession. London, the Scarecrow Press, Inc, 1978, pp. 155 - 156.

* * *

الفصل السادس

نظرية المعلومات لشانون وويشر وارتباطها بعلم المعلومات والمكتبات

مقدمة وتعريف:

تعتبر الدراسة الموضوعية لعلم المعلومات دراسة للظواهر الأمبيريقية المرتبطة بمختلف عمليات المعلومات كتوليد المعلومات وينها وتحويلها واختزانها واسترجاعها.. ولعل الهدف النهائي هو الفهم الأفضل لطبيعة المعلومات.. كما يهدف علم المعلومات إلى إنشاء مبادئ عاممة يمكن بواسطتها شرح الظواهر التي يلاحظها الباحث والتنبوء المستقبلي لنموها.

اما من ناحية النقارية المتصلة بالعلم الأمبيريقى فهى لها معانى متعددة من بينها أنها تمثيل أو بيان لجسد من المعارف المبنية على علاقات وقوانين ثم التحقق منها أمبيريقيا، وأن هذه المعارف مترابطة مع بعضها بواسطة مبادئ عامة والتى قد لا تكون بالضرورة واضححة فى كل وقت.. وهذا المعنى للنظرية ينعكس على استخدامها فى الفيزياء مثلا حين نقول نظرية للضوء فى الفيزياء وقد يستخدم مصطلح النظرية بمعنى آخر أى أنه التمثيل المنهجى للقوانين والمبادئ الرسمية والتى ليس لها مدخلات أمبيريقية مباشرة، وبالتانى فنظرية المادلات فى الرياضيات هى نظرية تعكس المعنى الأخير والسمية والتى نظرية تعكس المعنى الأخير والسمية بالنسبة للبيانات التى يتم ملاحظتها، أما فى المنى الأثانى فلا يتم تعمير النظرية أى أنها للبيانات التى يتم ملاحظتها، أما فى المنى الثانى فلا يتم تعمير النظرية أى أنها فنطرية مجردة تقميرات مستقبلية النظرية المحض السياقات الأمبيريقية.

ولما كان علم المعلومات علم وليد لم تتطور هوانينه الأمبيريقية أو نظرياته بدرجة كافية وبالتالى فيرى البعض أن نظرية المعلومات لشانون هى النظرية الأساسية في هذا المجال.

هذا وتتناول الدراسة التي بين ايدينا عشرة جوانب هي :

١ – النظرية النوعية والعامة

٢-نظريات التحليل الموضوعي والببليومتري وجدور تطور النظرية في
 علم الملومات.

- ٣ التعريف بوجهة نظر شانون وويڤر في نظرية الملومات،
 - ٤ تشتت استخدامات مصطلح المعلومات.
 - ٥- تحليل المداخل المختلفة لاستخدام مصطلح المعلومات.
- ٦ نظرية شانون للمعلومات من وجهة نظر بعض الباحثين الرواد.
 - ٧ الاتحاهات النظرية الجديدة.
 - ٨ نظرية لعلم المعلومات والتعقد المعاصر.
 - ٩ نتائج الدراسة .
- ١٠ قائمة مختارة شارحة لمالاقة نظرية شانون للمعلومات بعلم المعلومات والتوثيق والمكتبات.

أولا - النظريات النوعية والعامة لعلم العلومات والمكتبات:

المقصود بالنظرية النوعية Specific theory تلك النظرية التى تتمامل مع مستوى معين من انشطة علم المعلومات والمكتبات، وهذه قد تتناول مجالا عريضا كالتصنيف أو التكثيف أو تتناول جزئية صغيرة من عمليات التجميع أو التحليل أو الضبط أو الاختزان أو الاسترجاع أو البث أو غيرها من عمليات علم المعلومات والمكتبات. أما النظرية المامة Generel theory فهى تلك التى تتوجه للدراسة الكلية لعلم المعلومات والمكتبات بها والمكتبات بها هترات بطريقة عشوائية لحد كبير، فهل هذا يعنى أن علم المعلومات والمكتبات ليس له قاعدة مشتركة نظرية منهجية ؟

واقع الامر يشير إلى أن نطاق النظرية في علم المعلومات والمكتبات يتسع باستمرار فهناك الاطار التاريخى الاجتماعي حيث يتم التركيز على المكتبة كضرورة للتطور الحضاري ثم التركيز على الدراسات الكمية التي تعكس التأثير العلمي التكنولوجي في مرحلة معينة، ثم التركيز على دراسات إدارة المعلومات لتعكس الامتمام بالتجارة والأعمال ثم التركيز على دراسات إدارة المعلومات لتعكس والنظرية المعاصرة، وإذا بحثنا عن نشاط مستمريقع في قلب التخصص منذ البداية حتى اليوم، فسنجده في تنظيم المعلومات وتحليلها وتقديمها للمستميدين منها، ولعل التصنيف والتكشيف يحتالان من هذا التنظيم موقع القلب النابض الذي يضخ اساليب التنظيم والتحليل في جميع أنشطة علم المعلومات والمكتبات، لتزيد من تمامك كيانه المائة المنائي Coherent Entity.

ويمكن اعتبار مجموعة نظريات التنظيم هذه كنظريات نوعية عامة، أي أنها
General مخصصة ولكنها تسهم في البناء العام للعلم.. وهناك نظرية النظم العامة العامة
Bertalanffy للعالم System theory والتي تطورت منذ عام ١٩٦٠ حتى ١٩٦٨، وهي
نظرية نوعية تهدف إلى أن تنسحب على عمليات عديدة لا في علم المعلومات
فحسب بل في البناء التركيبي للأجهزة الاجتماعية والفنية والطبيعية، وهناك من
يعتبر الاتصال الانساني Saunders, W. L., 1978) اساس
مقررات علم المعلومات.

وإذا كان مجال الاتصال الإنساني هو الموضوع الرئيسي فإن نظرية شاملة عامة عامة عن يقيف الناس How humans Communicate ستزودنا بالاساس النظري المطلوب لما المعلومات.. والمشكلة الرئيسية هنا هو عدم الاتفاق على الانشطة أو المفاهيم التي تعتبر اساسية في المجال.. وإن كان توسيع القاعدة المعرفية لعلم المعلومات هي التي ستضع الاساس المتين للتعلور المستقبلي النظري للعلم (Vickery, B. C., 1987).

ومن النظريات النوعية Specific ذات التوجه العالى لعلم المعلومات والتي اعتمدت على تصريف المعلومات نظرية باركر (10 : Parker, 1970) حيث عمرف المعلومات بأنها نموذج التنظيم في كل من المادة والطاقة، وبالتالى فإن التركيب Structures في Structures بجميع أنواعه يمثل نوعا من المعلومات أي أن التركيبات Structures في المورم الاجتماعية والهندسية تمثل قاعدة معرفية لعلم المعلومات. أما الباحث مستونير (Stonier, T, 1990) في يدري المعلومات إحدى الخصائص المميزة للكون Universe شأنها في ذلك شأن المادة والطاقة وأي نظام يمكس التنظيم فهو بشمل المعلومات، أي أنه يحاول وضع نظرية عالمية للمعلومات والمادة والطاقة. وقس على ذكل تطور حقل السيبرناطقيا Cybernetics على يد نوربرت وابنر (Wiener, 1961) ودور المعلومات في النظم الطبيعية والانصائية وبالتالى اعتبار المعلومات ودراستها في عام المعلومات كفاعدة معرفية عريضة ذات ابعاد عالمية.

وفى التفكير المعاصر على المستوى العالى فيذهب العالم بيتس, (Bates,M. يتس, العالم المتهر المقالم التفيرات (1999 إلى أن إحدى الاهتمامات الأولوية لمجال علم المعلومات هو تحديد المتفيرات الانسانية، وأى Universe المرتبطة بالكون Universe ويالمعلومات التى تنتجها الوكالات الانسانية، وأى دراسة دراسة كونية للمعلومات تجد أكثر التمبيرات نقاء فى الببليومتريقا أى دراسة المعلومات المسجلة، فدراسة المعلومات المنتجة إنسانيا تعتبر ذات أهمية محورية بحثية فى نظرية علم المعلومات.

ثانيا ، نظريات التحليل الموضوعي والببليومتري وجذور تطور النظرية في علم العلومات ،

يرى كاتب هذه المعطور أن جنور علم المعلومات تعود في التاريخ القديم إلى المارسات والافكار والنظريات عن تنظيم وتصنيف المعرفة لدى اليونان وفهارس مكتبة الاسكندرية في مصر القديمة أيام كاليماخوس (باسم بيناكس) ثم في البيرجرافية العالمية لجسنر Gesner وفي "الفهرست" لابن النديم "وكشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون " للحاجي خليفة وبينهما اسهام طاش كبرى زادة في التصنيف في العصر الوسيط،كما تعود هذه الجذور إلى إنشاء الهيئات المعلوماتية كجمعية المكتبات الامريكية التي انشئت عام ١٨٧٦ م وصدرت الطبعة الأولى من

تصنيف ديوى العشرى فى هذه السنة أيضا، ثم اسهام كتر Cutte فى تبسيط نظام الفهرسة والتصنيف وتطوير عمله إلى خطة تصنيف مكتبة الكونجرس فى امريكا.

ولعل هذا الاتجاه ما زال معنا حتى الآن حيث توجد صورة تقليدية عن التصنيف كأداة لترتيب الكتب على الرفوف ثم اعتباره أداة لاسترجاع الملومات واستخدام الحاسبات الآلية في تطويره أيضا، ولا ننسى د بليس Bliss الذي جعل التصنيف نشاط حياته وانتج لنا نظرية للتصنيف، كما أثر التصنيف العشرى المالمي على أفكار رانجاناثان وهو بدوره عالم كبير في نظرية التصنيف.. وارتبط عمل بالمر Palmer وويلز Wells بالتصنيف والتنظيم، وكان ويلز مستولا عن الببلي وجرافيا الوطنية البريطانية BNB منذ عام ١٩٥٠، واتبع في عمله الاجراءات الوجهية كام ثم ثم تشكلت جمعية بحوث التصنيف Faceted وهي Classification Research Group وللمرتا الحاجة أن تصنيف وجهي Classification كأساس لجميع أنشطة استرجاع الملومات.

وهى تنظيم المعرفة بين المارسة والنظرية نجد تحديا آخر التصنيف وهو مجال التكشيف المترابط Coordinate Indexing وهد نشر كايز J. Kaiser مجال التكشيف والتكشيف المترابط Systematic Indexing عام ۱۹۱۱ م.. ولقد أيد لوهن Luhn كتابه عن التكشيف المنهجة المالية المجال المبحر للعاسبات في هذا المجال واندمج التكشيف والتصنيف مع بعضهما وظهر ذلك في مقال فارادان Farradane بمئوان النظرية العلمية التصنيف والتكشيف وتطبيقاتها العملية (1950 (2), 1950) ثم تاريخ طويل وعميق لتجارب ونظريات التكشيف وبيان ايجابياتها وسلبياتها حتى نهاية القرن المشرين [انظر أحمد بدر وآخرين (۲۰۱۱) التكشيف والاستخلاص: دراسات في التحليل الموضوعي]

وقد لاحظ القارئ في العرض السابق للتصنيف والتكشيف (يما في ذلك تطور اساليبه من رؤوس الموضوعات إلى الهيبرتكست) ارتباطهما بالتطبيقات العملية للببليوجرافيا ثم التطور المعاصر لاستخدام المنهج الببليومترى لدراسة تركيب العالمة العلوم والتخصصات المختلفة، وهو منهج ابتدعه علم الملومات بالاستمانة بالرياضيات والأحصاء. ويذهب الباحث بيتس (Bates, M., 1999) إلى أن دراسة عالم الملومات Information Universe تجد ذاتها في أكثر الصور نقاء وتعبيرا في المنهج البليومتري أي الصفات الأحصائية للمعلومات المسجلة..

ويرى كاتب هذه السطور أن كلا من التحليل الموضوعي (المتمثل اساسا في التصنيف والتكثيف) والمنهج الببليومترى هما جوانب اساسية في تشكيل نظرية علم الملومات للحاضر والمستقبل بالإضافة إلى مشاركة علم الملومات في النظريات التي تتطبق عليه وعلى غيره من التخصصات مثل نظرية شانون للمعلومات أو على الأصح للاتصالات والاشارات.

ثالثا - التعريفيه جهة نظر شانون وويشر في نظرية العلومات :

التمريف المحدد والضيق لنظرية المعلوصات هو القياس الكمى والنوعى للمعلومات، ولكن تعريف مصطلح المعلومات نفسه تعريف غامض غير متفق عليه، مما أدى إلى ظهور عشرات بل مثات أوراق البحوث التى احتوت على محاولات لوصف جوانب ووجوه ومكونات عديدة للمعلومات على مستوى التجريد والتي يمكن ربطها ببعضها لفهم النظرية ..

ولعل هذا الموضوع قد بدأ مع كلود شانون Shannon, C. 1948 حين نشر مقالته عن النظرية الرياضية للاتصال (\$480 ...) (\$480 ...) (التى لم تحتوى على تعريف رياضى للمعلومات، ولكنها احتوت على قياس لانتروبولوچيا المعلومات والكنها احتوت على قياس لانتروبولوچيا المعلومات Compry نميذ في المسارات Signals على فناه التصال بين المصدر والمستلم.. ونظرا لأن هذه القنوات تتطلب تكويد الرسالات messages التى يهدف المصدر إلى إرسالها، هإن التحديد المثالي Doptimizing لمعدد الاشارات الممثلة لرسالة معينة مرسلة خلال القناة يعنى التحديد المثالي لتكويد تمثيل الرسالة.. ونظرا لأن أبسط وأعم الطرق اللازمة لتحقيق ذلك هي بواسطة الكود المثائي عند (Binary Code في عن نظرية رياضية تعتمد علي المبدأ الثنائي عند المتخداه مع الرسالة المثلة بالعلامات Signs (أو الإشارات أو الأروام أو الحروف).

- هذا ويمكن تمثيل نظرية العلومات لشانون كما يلى :
- (1) نظرية شانون هى نظرية تتبؤية تأخذ فى اعتبارها البث الكفيه للتمثيلات Bits من خلال فئاة مشوشة Noisy Channel (ويشير المؤلفان فى هذا المعدد إلى إدراكهم الظواهر الأخرى التى تدل عليها نظرية شانون).
- (ب) المسطلحات والجمل.. فالمعطلع البدائى فى نظرية شانون هو مصطلح الوحدة
 Unity (مجموع كل الاحتمالات الخاصة بعدث مدين يساوى واحد).. والمصطلح
 الاشتقاقى هو مصطلح المعلومات (من بين مصطلحات أخرى).. وقد أورد
 الباحثان وليمز وكيم معادلات رياضية للتعبير عن ذلك.

ومما تجدر الإشارة إليه أن سوزان أرتاندى قد نشرت مقالا (Artandi, S. 1973) عن مفاهيم المعلومات وفائدتها وذلك للتتويه بالنظرية الرياضية للاتصال والسيمية Mathematical theory of Communication and Semiotics وإن هذه النظرية يمكن أن تخدم كإطار لدراسة مشكلات المعلومات وقد حددت بعض الأهداف الأساسية وهى:

(1) مناقشة حدود تطبيقات نظرية المعلومات لشانون في مواقف تتماة بالمعلومات

- مناقشة حدود تطبيقات نظرية المعلومات لشانون في مواقف تتعلق بالمعلومات في المجال الدلالي والعملي.
- (ب) بيان الفحرق بين الأنتروبيا (Entropy (نقص المعلومات) كمقياس للشك
 Uncertainty والمعلومات (البراجماتية) كوسيلة لإزالة الشك.
- (ج) لبيان أنه نظرًا لأن جزءًا أساسيًا من المعلومات التى نهتم بها فى علم المعلومات يتم توصيلها باللغة الطبيعية وأن هذه اللغة الطبيعية تعتمد على نظام للعلامات Signs فإن دراسة السميوتيك Semiotics له علاقة بدراسة المعلومات.
- (د) مــعــاولة وصنف بعض جــوانب بدائل الوثائق Document Surrogation هي إطار السيموتيك Semiotics.

وقد أكدت سوزان في تعليقها على نقد وليمز وكيم لها، أن قدرًا كبيرًا من البحث سازال ضروريًا لكيفية استخدام السميوتيك في تقديم نظرية جديدة (Appendix Reply, 1975).

وإذا نظرنا إلى النظرية من وجهة نظر المستقبل، فإن الملامة Signs ذات الاحتمال العالى تعتبر أقرب من الملامة ذات الاحتمال المنخفض، وبالتالى فإن Uncertainty عن العلامة التالية القادمة سينخفض بدرجة أقل بواسطة علامة ذات احتمال منخفض.. وقد صاغ شانون هذه العالمة على أساس التكويد الثنائي، ونتج عن ذلك معادلته الشهيرة.. وقد استخدمت هذه النظرية كنظرية للمعلومات، خصوصا وأنها تشرح الجانب الرياضي بدرجة أقل واشترك ويقر مع شانون في ذلك (Shannon and Weaver, 1949).

لقد كان لهذا المفهوم تأثيره الواضح « كنظرية للمعلومات» لأسباب عديدة منها:

۱- لقد تزامن هذا التفكير عن مفهوم المعلومات مع تفيير جذرى عن دور الملومات في تفيير جذرى عن دور الملومات في تفيير الطرقة عندما اكتشف الملومات في تغيير الطرقة المالم، وكان هذا التغيير واضحا عندما اكتشف نوريرت واينر Worbert Wiener أن عالمنا الطبيعي لا يتكون فقط من المادة والطاقة (النظرة الفيزيائية للعالم)، ولكن المعلومات يمكن أن تكون عنصرا اساسيا ثالثا، إذا ما تبنينا نظرة جديدة عن النظم والعمليات الخاصة بالتحكم Control والتي سماها السيبرناطيقا Cybernetics. أي أن نظرية السيبرناطيقا والنظم كانت اساس جيل جديد من التفكير المرتبط بالمعلومات كوسيلة للتحكم.. خصوصا وأن شانون قد أسهم بتفسير رياضي للمعلومات. الأمر الذي كان مطلوبا للعلماء والمهندسين.

۲۲ لقد كانت النظرية الرياضية للاتصال إحدى النظريات الاساسية وراء تطوير عملية معالجة البيانات Poza Processing وكان لتأثير الحاسبات الآلية دورا داعما لنشر هذه النظريات.

٣- ظهور اتجاه واضح في العلوم بعد الحرب العالمية الثانية نحو تبنى النموذج المحرفي Cognitive model الخاص بالعلوم الطبعية نظرا لتجاحه الملسوس.. لقد انتشرت الإيجابية Positivism والاستخدام الرياضي والقياس والتجريب في معظم العلوم الاجتماعية والفنون والانسانيات.. ونظرا لصعوية فهم معظم علماء هذه العلوم الاجتماعية والفنون والانسانيات.. ونظرا لصعوية فهم معظم علماء هذه العلوم اللخطريات الصلية الخاصة بالعالم الطبيعي، فقد كان للمفاهيم الجديدة عن

النظم والتحكم والمعلومات جاذبية واضحة بالنسبة لهم.. لقد استخدمت هذه النظريات مصطلحات تبدو مألوفة لدى علماء العلوم الاجتماعية والانسانيات، كما أن التركيب النظرى وحتى الرياضيات المرتبطة بهذه المفاهيم لم تكن عسيرة الفهم.. من أجل ذلك فكل من يريد الزعم بأنه تقدمى ومبدع innovative كان يبدأ بالعمل حول هذه المفاهيم.

٤- لقد كان اتجاه شانون في نظريته نحو الاتصال تأثيره الواضع في حد. ذاته، حيث قدمت لنا نموذجا model للاتصال ارتبط دون تدبير بالنظريات الحديثة للاتصال الانساني human Communcation.

لقد كانت نظرية لاسويل Lasswell (من يقول ماذا إلى من وبأى وسيلة وما هو الثاثير المتوقع) مصاغة إلى حد ما، بواسطة شانون وويشر، وبالتالى أصبح في الإمكان ظهور حقل الاتصال في السياق الاجتماعي والهندسي، يستخدم نفس الطاهرة في حقلن أو أكثر (Cherry, 1977).

لقد انتشر مضهوم « المعلومات» والمفاهيم الرتبطة به خلال الخمسينيات والستينيات بالنصبة لحقول علمية عديدة كعلم النفس وعلم وظائف الأعضاء واللفويات وعلم الحياة وعلم الاجتماع (Dahling, 1962) وقد تعدلت هذه النظريات وتطورت مع استخدامها في سياقات العلوم المختلفة وقد كان لاثنين من التطورات أهمينهما في هذا السياق وهما :

- notched (†) الممالجة الالكترونية للبيانات والتى بدأت بالبطاقات المثلومة orched المساونة المساونة المساونة والكن المساونة المس
- (ب) ظهور حقل التوثيق واستخدام الحاسبات بطريقة آكثر عمقا وتعقيدا لحفظ واسترجاع المعلومات، خصوصا مع فيضان المعلومات وزيادة عدد الباحثين واحتياجاتهم الأكثر تخصيصا وتحديدا من المعلومات، كما تحول مصطلح علم التوثيق إلى علم المعلومات (Borko, 1968).

لقد ظهرت فكرة السيميوطيقا Semiotics كجانب هام نقدى لتطبيق نظرية المعلومات على الاتصال الإنساني، مما أدى إلى القول بأن النظرية الرياضية لشانون هي نظرية تصلح فقط على المستوى النحوى التركيبي Syntactical (أي علاقة علامات بعلامات) ولكنها لاتتصل بالمستويات الدلالية Semantic (علاقة العلامات بالمعاني) أو البراجماتية (علاقة العلامات بالمعاني) أو البراجماتية (علاقة العلامات بالإنسان).. مما أدى إلى محاولة العلماء نحو تطويع نظرية المعلومات لشانون وويقر للجانب الدلالي والبراجماتي ولكن الأمر ما زال في مرحلة البحث والمحاولة.

رابعا : تشتت استخدامات مصطلح المعلومات :

على الرغم من صعوبة تمريف المعلومات، شلابد أن نفهم كيفية محاولة الباحثين الاقتراب من نظرية المعلومات وتعريف مصطلح المعلومات والتعبير عنه بطريقة كمية، ذلك لأن المشتغلين بالمعلومات يتماملون مع ظاهرة مراوغة لابد أن يفهموا نطاقها ومعناها ويمكن فيما يلى الإشارة لبعض المفاهيم المتعلقة :

١- نظرية الاشارات لشانون وويشر:

معظم الدراسات التقليدية عن توصيل المعلومات تبدأ أو تعتمد على بحوث شائون وويشر الذين افترحا تعريفا كميا للمعلومات، وكانت وحدة القياس التي وضعاها للرسالة هي القطعة أو البت "Bits" وهي جزء مقبول هي مصطلحاتنا الحالية، ولكن هذا المقياس لم يصبح بعد القاعدة بالنسبة لنظرية المعلومات، ذلك لأنه من العسير أن نريها بين « قطعة» نظرية الاتصال بالمعلومات التي نبثها في مجالنا.

وعلى كل حال فقد ذهب شانون وويشر إلى أن حجم الكلمات يعتبر عاملا حاسما، فإذا كان الشخص مقيدا وبنعم، أوولاء فتكون لدى المستقبل فرصة التخمين الصحيح بنسبة ٥٠ ٪، وإذا كان حجم الكلمات عشرة اشارات Signals فتكون لدى المستقبل فرصة أقل للتخمين وبالتالى ستزيد كمية الاشارات في الرسالة ومن هناأنكر العديد من الباحثين على تسمية ما قام به شانون وويقر بنظرية للمعلومات أو للاتصال وإنما اطلقوا عليها نظرية الاشأرات فحسب Theory of Signals خصوصا وأن وحدات القياس "Bis" لا علاقة لها بمعاني الرسالة ولابحالة المستقبل. هذا وينبغى الاشارة إلى أن ماكلوب Machlup قد أنكر مفهوم نظرية المعلومات كما وضعها شانون وويشر Shannon and Weaver وقال بجب تسميتها النظرية الرياضية للاتصال أو نظرية نقل الاشارات.

ويؤكد الباحث بيلكن Belkin على ذلك حيث يذهب إلى أن شانون لم يكن يهتم بمحتزى الرسالة، ولكنه كان يهتم باحتمالات المستقبل لجموعة الرسالات، وأن أقل الرسالات احتمالا هي أعلى المعلومات قيمة، وهذا يعنى أن مدخل شانون في نظرية المعلومات غير مفيد في علم المعلومات وبالتالي لا يمكن استخدامها في تقدير قيمة المعلومات عند الاستخدام (Machlup, F., 1980).

Y- نظرية العلومات الدلالية Semantic Information Theory

وهذه النظرية تتحرك في اتجاء معاكس لنظرية شاتون وويقر السابق الاشارة اليها، لانها تتجه نحو مجال الماني أو المعلومات الدلالية، فالمعلومات تتأثر بوضوح بحالة المستقبل المسبقة ويفترض نموذج شانون أن المرهة المسبقة لا علاقة لها بالحالة المعرفية المسبقة للمستقبل، ولكن بحوث اللغويين Linguists على المعاني أو المعلومات الدلالية، تشير إلى أن المعلومات المسبقة، يمكن أن تزيد المعلومات المكتسبة من الرسالة، فطالب علم المعلومات سيستفيد من كتاب عن المعلومات أكثر من طالب المدرسة الشانوية، نظرا للمحرفة الاولية الاكبير عند طالب علم المعلومات عن

٣- الستوى السلوكي الاتصالى عن العلومات:

وهذه تدرس ثلاثة مستويات للاتصال:

المسقوى القنى: يتصل بمشكلة مدى الدقة التى يمكن أن تبث بها الرموز الاتصالية (وهذا المستوى كان محل اهتمام شانون وويشر).

المستوى الدلالي: يتصل بمشكلة مدى الدقة التي يمكن أن تحتمل بها الرموز المبتوثة المعانى المطلوبة (وهذا كان محل اهتمام اللغويين). المستوى السلوكي، يتصل بمشكلة مدى تأثير الممانى على السلوك في الاتجام المطلوب (وهذا المستوى هو محل اهتمام علماء الملومات).

إلى العلومات من أجل اتخاذ القرارات :

يرى كل من وايتمور ويوفيتز، أن المعلومات هي بيانات ذات قيمة في اتخاذ الشرارات. ولكن تعلييق هذه النظرية لا يخلو من التناقض، هالمعلومات تقلل الشك وتزيد من الثقة، وهذا ما يتوقعه متخذ القرار من نظلم المعلومات، ومع ذلك فدرجة شك متخذ القراروكمية المعلومات المطلوبة أي المأخوذة من النظام ستختلف، أي أنه بمكن التعبير عن المعلومات كميا، تبعا لدرجة تأثيرها على متخذ القرار في لحظة معينة.. وعيب هذا النموذج أنه يؤدى إلى امكانية الوصول إلى معلومات سلبية، وهذا يعنى زيادة شك متخذ القرار، فمتخذ القرار الذي يكون لديه خيار واحد أو الثين سيواجه بخيارات عديدة عند حصوله على المعلومات وبالتالي سيزيد ذلك من شكه.

٥- بروكس ونظرية العلومات :

لقد اقترح بروكس Brookes معادلة اساسية لنظرية الملومات كما يلي :

حيث 8 هي البنية المعرفية التي تتفير بواسطة مدخلات المعلومات I م وذلك

لتكوين بنية معرفية جديدة تماما وهى (a 🛆 +a) أى أن المعلومات بهذا المعنى تدل على المقدرة على تغيير البنية المعرفية.

وإذا كان الطبيب (الذى يطلق عليه تقليديا فى الحضارة العربية الحكيم) يقوم
بنشاط عملى. شأنه فى ذلك شأن القائم بتقديم خدمة المعلومات. فإن دراسة
الطبيب تكون مسبوقة عادة بموضوعات وعلوم الحياة والكيمياء والتشريح والفيزياء
وسيرها، حيث تشكل هذه الأساس الضرورى لدراسة الطب والتشخيص والملاج،
فإلى أى حد يجب على المهنى فى المعلومات أن يدرس الموضوعات الاساسية
كاللنويات وعلم النفس المعرفي وعملية الاتصال فى المجتمع والتكشيف والتصنيف
وغيرها؟ أى أن يحول مضردات هذه المعلومات إلى معرفة مهنية متكاملة؟ هذا
موضوع مفتوح للدراسة.

لقد رددنا منذ قرون عديدة أن القلم أقدى من السيف، ولكننا في وقتنا الحاضر قد تحققنا من أن حفظ ونقل ما يسجله القلم يمتبر مفتاح كل من القوة والتقدم، بل اصبحنا ندرك أن القلم يمكن أن يكون موردا اساسيا وجديدا للدولة، واصبح الحديث عن المعلومات يشفل رجال السياسة والاقتصاد ورجال الأعمال ومديرى الجامعات وحتى الشخص العادي، ذلك لأنهم جميعا ينفقون وقتا متزايدا في عملية تجميع المعلومات، والعدد من هؤلاء الناس لا يفهمون عن الملومات وتنظيمها وعمليات نقلها كثيرا، ولكنهم يعترفون باهميتها، ولعل سر دخولنا عصر الملومات يكمن في تركيم وتجميع وتنظيم ويث المعلومات، كما ساعدت التطورات التكورات التمورات وتجهيزها التربعة تقوق كل ما كان متها من قبل.

٦- المعلومات من وجهة نظر باكلاند :

ينظر المالم باكلاند (Buckland, M. 1991) إلى الملومات على أساس أن لها ثلاثة استخدامات هي :

: Information as process العلومات كعملية

وهو ما يعبر عنه باللغة العربية بمصطلح « اعلام» أى تغيير الحالة المرفية للإنسان.. أى أن المعلومات هنا هى فعل الاعلام act of informing المعلومات هنا هى فعل الاعلام (Oxford English Dictionary, 1989, v.7, p. 948)

: Information as knowledge بالعلومات كمعرفة

تستخدم المعلومات هنا للدلالة على ما تم ادراكه في « المعلومات كعملية» أي (Oxford English عديث معين (Oxford English) المعرفة التي توصيلها والخاصة بحقيقة أو موضوع أو حدث معين الشلال (Dictrainty 1989, v. P. 994) وفكرة المعلومات كتلك التي تقلل من الشك يمض يمكن أن ترى كحالة خاصة من «المعلومات كمعرفة» وإن كانت المعلومات في بعض الأحيان تزيد من الشك.

(ج) المعلومات كشيء Information as a thing

يمكن استخدام مصطلع دمعلومات، منصوبا إلى الأشياء والمواد مالبيانات والوثائق وذلك لأن هذه الأشياء والمواد تعتبر إعلامية Informative أى أن لها خاصية إعطاء معرفة أو توصيل معلومات (Oxford, English Dictionury, 1989, v. 7: 946).

والصفة الفتاحية « للمعلومات كمعرفة » هى أنها غير ملموسة والمتقدات أن أحدالا يستطيع أن يلمسها أو يقيسها بأى طريقة مباشرة.. والمعرفة والمعتقدات والأراء هى بطبيعتها شخصية وذاتية وبالتالى فلابد عند توصيلها من التعبير عنها ووصفها أو تمثيلها بأى طريقة مادية اsphysical كإشارات أو نصوص اتصال: وأى نوع من هذا التعبير أو الوصف أو التمثيل سيشكل بالضرورة « المعلومات كشيرة».

ورأى الباحث باكلاند أن اختياره هذا لفكرة « المعلومات كشيء» من شأنه :

١- أن يوضع معناها في علاقتها بالاستخدامات الأخرى لمصطلح الملومات

٢- أن يؤكد الدور الأساسى « للمعلومات كشيء» في نظم المعلومات.

٣- أن يتمعن في الاستخدام المكن لفكرة « العلوسات كشيء» من أجل الوصول إلى ترتيب نظرى للمجالات غير المتجانسة المرتبطة بعلم المعلومات.

وقد أكد باكلاند في عرضه لفكرته على التمييز بين غير الملموس (المرفة والملومات كممرفة) وبين الملموس (الملومات كشيء)وأن هذا التمييز محوري في فكرته وقام بتمثيلها كما يلى:

المحسوس ۳- المعلومات كشىء بيان، وثائق	غير المحسوس الملومات كمعرفة المرفة	entity کیان
2- تجهيز الملومات Inf.processing تجهيز البيانات	ا المعلومات كعملية أى أن تصبح على بينة (تحط علما) Becoming Informed	Process عملية

وخلاصة القول أن باكلاند أراد بطرح فكرته عن «المعلومات كشيء» أن يقوم الأكاديميون والمارسون بالتفكير الجدى فيها، وذلك يعود جزئيا إلى أن المعلومات كشيء هي الشكل الوحيد للمعلومات، والذي تتعمامل به نظم المعلومات بطريقة مباشرة.. كما أن الناس يتم اعلامهم لا بالاتصالات المقصودة وحدها، ولكن ذلك يتم بواسطة أشياء وأحداث عديدة.. ويضيف باكلاند أن تكون اعلاميا Being المسافة الشياء وأحداث عديدة.. ويضيف باكلاند أن تكون اعلاميا أو وثيقة محدد (*) isituational أي على شيء أو وثيقة في تفاعلها مع الظروف المحيطة.. والمعلومات كشيء تختلف كثيرا بالنسبة لمن منات مها المادية وبالتالى فتختلف بالنسبة لملاءمتها للاختزان والاسترجاع أي أن لخصائصها المادية وبالتالى فتختلف بالنسبة لملاءمتها للاختزان والاسترجاع أي أن

٧- المعلومات من وجهة نظر ستونير:

ينهب الباحث وستونيره (Stonier, T. 1990) إلى أن المعلومات هي إحمدي الخصائص الأساسية للكون، ذلك لأن المعلومات في نظره هي أقرب إلى الحقيقة الطبيعية شائها هي ذلك شأن المادة والطاقة.. والمعلومات ليست مقصورة على الكائنات الحية ولكنها جزء من محتوى أي نظام يعرض عملية التنظيم.. أي أنه إذا

كانت الكتلة mass هي التعبير عن المادة matter وقوة الدفع Momentum هي التعبير عن المعلومات.. وهذا عن الطاقة الميكانيكية فإن التنظيم Organization هو التعبير عن المعلومات.. وهذا يعنى أن الخملايا والفيروسات ليست وحدها التي تحتوى على معلومات ولكن المللورات والخريثات والنراة تحتوى على المعلومات أيضاً..

وإذا ما أدركنا أن المعلومات ليس فقط بناء للعقل البسرى وليست فقط خاصية لنظم التفنية المرتبة المعقدة، والتي نطلق عليها الحياة.. فإننا سندرك ان المعلومات تتضمن ظاهرة ذات مستويات متعددة مرتبة من أعلى إلى أسفل.. حيث يتضمن المستوى الأعلى المعلومات البشرية والتي يقوم بتجهيزها ومعالجتها العقل البشرى مستخدما في ذلك أدوات معلوماتية يخترعها الإنسان كاللغة والحاسبات الألية.. أما المستوى المتوسط فهو النظم الحية التي أشار إليها الباحث سكاروت Scarott وهو الذي قام بتحديد الوظيفة الأساسية للمعلومات وهي التحكم في الفعل داخل النظام وبائتالي فهي تشغل الهيئة مصادعة على المعلومات هي التي يتم تبادلها بين مكونات النظام حتى تتم عملية اعتماد المكونات بمضها على بعض.. فكل كائن حي يحتوى على أعضاء حية وخلايا مكونة للنظام والمعلومات هي التي تربط بينها.. كما أن المعرض الغهائي للمعلومات هي التي تربط بينها.. كما أن المعرض الغهائي للمعلومات في الشغون البشرية هي للتحكم في الفعل الطبيعي وضبطة أما وظيفتها في اختيار البدائل فهي وظيفة ثانوية.

والإنسان هو اخصائى تنظيم للعالم الطبيعى، ويعتمد كلية فى حياته ويشائه على مهاراته فى ممالجة المعلومات.. وهو يستخدم هذه المهارات فى التحكم فى الأفعال المباشرة وفى أغراض أخرى – هذا عن المستوى المتوسط للنظم الحية ودور المعلومات فيها..

ويشير ستونير إلى المستوى الأدنى للمعلومات وهو الذى تعبر عنه النظم ذاتية التنظيم Self - organizzing crystal system حيث يوجد عند أصفل المقياس جزئيات المعلومات والتى يسميها Infons وإذا كانت الطاقة والمادة يعبر عنهما بشكل معين هو fermions / bosons فإن الملومات تعبر أيضا بشكل infons وهو القسم الثالث والـ
momentum وقوة الدفع mass مختلفة عن الكتلة mass وقوة الدفع momentum ولكن
حركتها (أى infons) تؤثر على الخصائص التظيمية للنظام..

ويختم ستونير دراسته هذه بأنه لن تبرز نظرية سليمة Sound للمعلومات إلا بعد أن نفهم بأن المعلومات حقيقة كالمادة بعد أن نفهم بأن المعلومات حقيقة كالمادة والطاقة .. والنظرية التي تحاول التعرف على الأساس الطبيعي للمعلومات مشروحة في كتابه عن المعلومات والتركيب الداخلي للكون.. وقد علق سكاروت على تعليق صتونير قائلا « نحن نأمل الوصول إلى الريط بين المعلومات والحياة، وأن وصولنا إلى كنه هذا الربط سيلقى الضوء على طبيعة الحياة فضلا عن طبيعة المعلومات (Computer, J., 1990).

خامسا : تحليل المداخل الختلفة لاستخدامات مصطلح الملومات :

لقد واجه علم المعلومات منذ بداية السبعينيات مشكلة استخدام مصطلح المعلومات بمعانى مختلفة منها :

 ١ - مدخل التركيب: وألذى يشير إلى أن تركيبات هذا العالم - سواء من المنظور الانساني أو من غير هذا المنظور - تتضمن المعلومات وهذا المدخل نفسه له جوانب متعددة منها.

- المعلومات هي العلاقة الساكنة Static بين الذرات والجزيئات.
- الملومات هي الملاقة التي يمكن أن تكون منظورة Perceptible إذا حدثت تغييرات في أحوال الأشياء الطبيعية (الفيزيائية).
 - الملومات تشمل جميم الصفات الخاصة بالأشياء الطبيعية.

ويلاحظ أن هذا المدخل التركيبي قد استخدم اساسا بواسطة الفلاسفة.

٢ - منحل المعرفة التي Knowledge approach : والذي يشير إلى أن المعرفة التي تتطور بناء على التصور Perception هي المعلومات ونها حوانب متعددة منها :

- المعرفة تقدم بطريقة موضوعية سواء تمت عن طريق الفردأو لم تتم.
- المعرضة يجب أن يتم الحصول عليها عن طريق أحد الأشخاص Subject على الأقل.
- تخدم المعرفة غرضا محددا (أكثر التعاريف أهمية هو تلك المتصلة بشكل الملومات كقيمة في اتخاذ القرارات) (Yovis, 1961).
 - الملومات هي ممرفة تم توصيلها.

ويلاحظه أن مدخل المرفة هذا قد انتشر خلال معظم التخصصات ولكنه كان أكثر أهمية بالنسبة لاتتفاذ القرارات Decision theory.

- ٣ مدخل الرسالة Message approach : وهذا المدخل هو استمرار لفكر شانون
 وويشر من أن المعلومات هي الرسالة نفسها ولهذا التفكير جوانيه المتعددة ومنها :
- المعلومات هي المادة الطبيعية Physical substance المستخدمة في البث والنقل
 (Graziano, 1968)
 - المعلومات هي الرموز Symbols الناتجة عن الاتصال.
- المعلومات هي وحدة الحامل الطبيعي Physical Carrier وعناصره الدلالية (Werzig, المعلومات هي وعناصره الدلالية (G, 1997)
 الرياضية.
- ٤ مدخل المعنى Meaning : وهو يشير إلى أن المعنى الموضوع للملامات Signs أو البيانات هو المعلومات، وهويرتبط عادة بالاتفاقات المستخدمة في تكويد العلامات.. وهذا الاتجاء يدين به علماء الحاسبات الآلية وتطبيقاتها (ANSI 1966).
- مدخل التأثير Effect approach وهو يشير إلى أن الملومات هي تأثير ممين لعملية ممينة، وهذا التأثير يتم عداة على جزء من المستقبلين في عملية الاتصال ولهذا الاتجاه جوانب مختلفة منها:
 - الماومات هي بيانات نتجت عن طريق تجهيز البيانات (Hayes 1969).

- الطومات هي تغير في المرفة
- العلومات هي تقليل الشك (Wersig, 1971).

والمدخلين الرابح والخامس يستخدمان في معظم الأحيان بواسطة العلماء السلوكيين.

- ٦ مدخل العملية Process Approach وهو يشير إلى أن الملومات ليست شيئا
 موضوعيا أو ذاتيا ولكنهاعملية وهذا الاتجاه له جوانبه المختلفة ومنها:
- المعلومات هي عملية داخل العقل الانساني عندما يتم الجمع بين الشكلة والبيانات (Hoshovsky & Massay, 1968).
- المطومات هي مجموعة من الافعال Actions والتي يتم بواسطتها النقل المقصود.
 الشيء معين (Wersig, G., 1985).

وهذا الاتجاه يؤيده ويتبناه غالبا الممارسون للمعلومات.

The Cognitive View point النظر العرفية - ٧

لقد تركزت المناقشات النظرية عن علم المعلومات في السبعينيات ومابعدها على المدخل المسرفي (Belkin, 1990 De Mey 1977) Cognitive approach ولعل هذا المدخل المسدود المدخل التأثير effect approach واستمر ذلك في الثمانينيات والتسعينيات كما هو واضح في الفصلين الأوليين من هذا الكتاب ومن بين المتغيرات (Ingwersen, 1992).

- المعلومات هي تقليل للشك كنتيجة للاتممال، وأن الشك هو نتيجة لموقف هيه
 مشكلة (Wersig, 1979) نظرالأن المثل عليه أن يقوم بدور ولكن ليمن لديه المعرفة
 الكافية التي تمكنه من القيام المقلائي بهذا الدور.
- المعلومات هي الوصول لقرار Resolution لحالة غير منتظمة أو غير عادية من
 المدفة (1978, 1977, 1978).
- المعلومات كرسالة ذات معنى من شخص لديه معلومات informant ويمكن أن يؤثر
 على السنتيل بالنمبية لقراراته وافعاله (Machlup, 1983).

ولعل هذا العرض يشير إلى بعض التناقضات في الفهم فالباحث انجورسن (Ingwersen, 1992) يرى أن المعلومات داخل علم المعلومات هي نتيجة لتحول (Transformation التركيب المعرفي للموك (المصدر) وهي في ذات الوقت شيء (تركيب) يمكن أن تؤثر وتغير الحالة المعرفية للمستقبل، وهناك ازدواجية أيضا لدى باكلاند (Buckland, 1991) فهو بميز بين المعلومات كشيء والمعلومات كمعرفة.

ويرى البعض (Wersig, G, 1997) أن الفترة من ١٩٤٨ وحى السبعينيات هي فترة شانون وويشر، وعلى الرغم من أن شيسًا جديدا تماما لم يحدث إلا أن الثمانينيات شهدت مناقشات نظرية ويمكن إرجاعها لما يلى :

- ما زال علم الملومات يبحث عن هويته في دراسات عديدة Vakkari & Cronin)
 1992 وأنه علم يخسئلف عن علم الحساسب الآلي نظرا لمحسنسواه الاسترجاعي القوي.
- وجهة النظر المعرفية Cognitive viewpoint عن المعلومات، قد تم مناقشتها ضمن علم المعلومات، ولكنه لم يتم تطويرها على أساس نظرى ضمن التخصص، وقد تم تبنيها إلى حد ما في علم الحاسب تحت مصطلحات ممالجة المعرفة Knowledge Based Systems على المعرفة ومالحة الإلية، وبالتالي اختزال المعلومات في وجوهها المعرفية المتعددة إلي وجه المعالجة الآلية، ولا تصبح المعرفة في هذا السياق معرفة الفرد الذي ترتبط به المعلومات، ولكن المعرفة تصبح التمثيل الآلي، المالجة المعرفية.
- وجهة النظر المعرفية ذاتها قد تم احتكارها بواسطة علم المعرفة Cognitive كما تظهر داخل الانسان
 حيث تتعدم محاولة فهم المعرفة Cognition كما تظهر داخل الانسان
 ولكنها تهتم بالمعرفة كمايتم انتاج مظاهرها بالحاسب الآلي.
- ♦ لقد تم الهجوم على وجهة النظر المرفية هذه بواسطة جماعة البنائيين الراديكاليين Radical Constructivism حيث ترى هذه الجماعة أن المعرفة ليست أكثر من بناء ذاتي Subjective Construct وأن المعلومات في هذا السياق لا يمكن

قياسها، نظرا لأنه لم يعد هناك أى روابط مباشرة بين الحقيقة والعلامات والمرفة (Glasersfeld, 1985).

وعلى كل حال وبعد هذه المناقشات الفكرية هناك بعض الاختيارات الفكرية للاساس النظري لعلم المعلومات، وجميع هذه الاختيارات تشير إلى أنه لا داعى للاصرار على معنى واحد للمعلومات أو للمواقف التى تعكس المعرفة، هذا ويتم حل مشكلات تقديم المعلومات عن طريق المكتبات ونظم الاسترجاع ونظم الوسائط المتعددة وغيرها. وإذا ما نجعت مشكلة الحل هذه فإن هناك شيئا يحدث للأفراد أو للهيئات والجمعيات، ومعنى هذا الشيء أنه إذا احتاج هؤلاء للمعرفة وحصلوا عليها، فإنهم سيتغيرون خلال هذه العملية .. وهذه يمكن أن نطلق عليها معلومات.. وفي و العم الأمر فإن هذا يعنى أن نظرية المعلومات تتغير مع تغير تعاريف المعلومات وتتغير مع المواقف حيث تمتبر المعلومات شيئا محوريا في نشاطها (Wesig, G, 1997: 223).

سادسا ، نظرية العلومات لشانون وويشر من وجهة نظر بعض الباحثين الرواد ،

كتب الباحث فرزيج مقالا حديثا (Wersig, G, 1997) في موسوعة علم المطومات والمكتبات استكمالا لقالاته السابقة، حيث أشار إلى أن نظرية الملومات لشانون وويشر تمتبر فرعا من الرياضيات، وبالتالى فيمكن أن تطور في جملتها من مجموعة من القواعد الأولية Axioms، ولاتحتاج هذه القواعد أو النظريات theorems إلى تفسيرها أمبيريقيا، ولعل وضع نظرية رياضية مجردة لم يكن الهدف الأصلى لشانون، وإنما كان الاهتمام بوضع نظرية عملية اتصالية لنقل الاشارات في سياق هندسي وفي كلمات شانون نفسه:

المشكلة الاساسية في الاتصال هي إعادة إنتاج نفس الرسالة (أو قربيا منها) من نقطة معينة إلى نقطة أخرى، وكثيرا ما يكون لهنده الرسالات معنى، أي أن مرجعيتها ترتبط بنظام معين له كيانات طبيعية أو مفهومية معينة.. وهذه الجوائب الدلائية للاتصال لا علاقة لها بالمشكلة الهندسية.. فالجانب الهام هو أن الرسالة الشغلية هي واحدة من الرسالات المختارة من دين مجموعة من الرسالات المكتارة

ويجب أن يصمم النظام بحيث يعمل لأى اختيار ممكن، وليس لاختيار واحد فقط. (Shannon, C. E., 1948).

ويزعم المدافعون عن نظرية شانون للمعلومات أنه يمكن تطبيقها بدون تمييز على أى نوع من عمليات المعلومات، وهذا الزعم ليس صحيحا وليس له ما يبرره، وهي واقع الأمر فنظرية المعلومات لشانون ليس لها إلا تأثير ضميف على علم المعلومات، على الرغم من أن علم المعلومات هو التخصص الاساسى لتطبيقها (Zunde, P. 1981:346).

ويعال الباحث زوند ذلك الفشل بمايلى: المفاهيم والافتراضات لنظرية شانون للمعلومات.. والتى لها تفسيرات كافية في سياق المشكلات الهندسية الاتصالية أو بالنسبة للظواهر التركيبية Syntactic للعمليات المعلوماتية – هذه النظرية ليس لها التفسير الكافي على المستوى الدلالي والبراجماتي. ويمعني آخر فنظرية شانون للمعلومات تستمد مدخلاتها الأمبيريقية من الظواهر المرتبطة بالإشارات Signs والأوعية Media كأشياء طبيعية ومن الظواهر المرتبطة بتحويل أشكال هذه العلامات.

ومن جانب آخر فالتقليل من أهمية ودلالة نظرية المعلومات لشانون بالنسبة لعلم المعلومات، قد يثبت أنه حكم متعجل غير ناضج Premature بل لعله في النهاية سيكون حكما خاطئا، ويذهب الباحث زوند (2unde, P. 1981: 346) إلى أنه إذا أضيفت لنظرية شانون بعض القوانين الأمبيريقية والمبادئ العامة المناسبة, فيمكن أن تسهم هذه النظرية في دراسة الظواهر الدلالية والبراجماتية لعمليات المعلومات، وبالنات بالنسبة لتوضيح تأثيرات العوامل التركيبية Syntactic على هذه الظواهر. ولمل التجاح الذي أحرزه الباحث ماندلبروت Mandelbrot يتضح تماما عندما أضاف للنظرية مبدأ أقل الجهد لاستتباط التركيب الإحصائي للفة والذي كان متوافقاً بدرجة ممتازة مع الحقائق الأمبيريقية (Mandelbrot, B., 1953).

هذا والجهود اللازمة لتوسيع تطبيقات نظرية المعلومات عن طريق إضافة بعض المبادئ الامبيريقية الناسبة لعلم المعلومات إليها. هذه الجهود ما زالت محدودة بما قام به ماندلبروت فى إسهامه السابق الإشارة إليه، وأن كان ماند لبروت نفسه قد واصل بحوثه جزئيا لتشمل معايير التكافة والاقتصاد ولأغراض المضاهاة، ولعل هذا المجال مفتوح للدراسة والبحث من اجل العثور على تطبيقات جديدة لنظرية معلومات شانون بالنسبة لعلم المعلومات.

فالقضية المطروحة للدراسة تضع السؤال التالى : إلى أى مدى يمكن لنظرية الملومات لشانون – كنظرية تركيبية للمعلومات – أن تستخدم في الدراسات الدلالية والبراجماتية لعمليات المعلومات ؟ والقاعدة الأساسية التي ينطلق منها البحث هو أن الإبعاد التركيبية والدلالية والبراجماتية لعمليات الإشارات هي تجريدات مناسبة تخدم غرض التحليل السيموطي Semiotic analysis وأنه ليس هناك عمليات علامات تغدم غرض التحليل السيموطي Esemiotic analysis وأنه ليس هناك عمليات علامات عملية تتخذ لنفسها جانبا واحدا تركيبيا أو دلاليا أو براجماتيا فقط.. والأصح أن كل عملية علامات تتضمن بالضرورة هذه الجوانب الثلاث، وأن كان من المكن التركيز على و احدة منها تحت ظروف معينة. فالجوانب الثلاث تتفاعل وتؤثر كل واحدة منها على الأخرى.

سابعا ؛ الانجاهات النظرية الجنيدة ؛

تتصل المواقف التى تتغير فيها تعاريف نظرية المعلومات من مجرد تعاريف المعلومات إلى تعاريف المعلومات إلى تعاريف المعلومات إلى تعاريف والحاسبات والشبكات، مما يشير إلى صعوبة الوصول إلى نظرية مشتركة.. من أجل ذلك فالاتجاهات المعاصرة في نظرية المعلومات هي في استخدام مدى عريض من النظريات تلائم المواقف المختلفة والمداخل التالية يمكن أن يكون لها دور في الاتحاهات المعاصرة:

Y- نظرية النظم Systems theory

۱- البنائية Constructivism

4- نظرية التحديث Modernization theory.

T- نظرية الفعل Action theory

: Constructivism البنائية

نموذج البنائية (Maturan & Varela. 1986) يشير باختصار إلى أن الإنسان يرى العالم من خلال حواسه، ويحسب بياناته الحسية عن طريق الشبكات المصبية العالم من خلال حواسه، ويحسب بياناته الحسية عن طريق الشبكات المصور Neural Networks، وبالتالى فهو ينشىء صورته المنظورة للعالم ولنفسه.. وهذه الصور هي التى تدل على التصورات والرؤى Perceptions، ومن هنا فيان فكرة الإنسان عن الحقيقة تعتبر دائما صورة ذاتية Subjective. وفي البنائية الراديكالية فإن كل شيىء يمتبر كبناء ذاتي أو إعادة للبناء، والبنائية الوسطية ستتيح وجود بعض التشابهات بين البناءات الذاتية والحقيقة.

هذا وكل المعرفة ذاتية وكل المطومات ذاتية كذلك، ويمكن اننظر إلى المعلومات على امتبار أنها تغيير المعرفة (أو تركيبات المعرفة (Mnowledge Structures) أو أن المعرفة (تحولت إلى معرفة (أو تركيبات معرفية) (Cole, 1994).

ويعتبر هذا التمييز هاما من الناحية النظرية ولكنه ليس جديدا كل الجدة، فقد كانت هذه النظرة موجودة دائما في المداخل المعرفية.. ولكن هذه النظرات احتاجت إلى دعم الاتجاه البنائي Constructivism لتجاوز بروز فكرة و المعلومات، كشيء بذاتها، وهذه النظرة الأخيرة (المعلومات كشيء) ما زالت نعيش معنا (Buckland, 1991) ويبدو أن تطور المدخل البنائي قد وسع من نطاق المجال، لتقبل الأشكال المختلفة من عوالم البناء Constructed Worlds والتي يحدث فيها - تحت ظروف معينة - تغييرات بمعبب شيء ما (بنوك البيانات - النظم المعتمدة على المعرفة - العقول الانسانية - الذاكرة المنظمة أو الحقائق التصورية الانسانية، يمكن أن يكون القالم المشترك Common denominator لاستمرارية وجود المداخل البنائية انظرية المعلومات.

* Systems theory النظم Y-

لقد تعرضت نظرية النظم لتغييرات جذرية منذ منتصف الثمانينيات، فقد

اعتدمت نظرية النظم – وحتى ميلاد السيبرناطيقا – على مدخل « الكل أكثر من مجموع أجزائه The Whole is more than the sum of its Parts. ومع وجود نظرية النظم المامة (Bertalanffy 1950) والسيبرناطيقا، فقد دخلت نظرية النظم في مرحلة كان الفرق فيها بين النظام و البيئة أمرا حيويا، كما أن الروابط بين بين النظام والبيئة لمبا دورا هاما في خلفية بعض المداخل المعرفية (Wersig, G. 1997: 224).

وهناك نظريات عديدة للنظم من بينها نظرية لوهمان (Luhmann theory) وكانت فكرة لوهمان ذات اتساع كبير حيث ذهب إلى أن « المعلومات هى اختيار لشيء معين وبالتالى فهى ضد كل شيء آخر ينافسها (Wersig, G, Ibid).

* Active theory نظرية الفعل

لقد تطورت هذه النظرية ضمن علم الاجتماع وكانت الخلفية لنظرية لوهمان السابق الاشارة إليها.. وقد ثارت مناقشات حول الفعل والمعلومات.. وذهب البعض إلى أن المعلومات هي معرفة في الفعل Information is Knowledge in action والبعض تبنى السياق الاقتصادي، أي أن العمل المعلوماتي يأخذ المعرفة الموجودة ويحولها إلى معلومات في أفعال معينة.. أي أن العمل المعلوماتي يضيف قيمة عالم علامات المعلومات الموجودة لتيسير تحويلها إلى معلومات.. والفكرة العامة لنظرية الفعل للمعلومات يمكن أن نطاق عليها المعلومات هي قيمة للمعرفة في الفعل.

: Modernization theory - نظرية التحديث

تشهد معظم الدول الصناعية المعاصرة حركة انتقالية من تحديث إلى تحديث جديد أو من تحديث إلى ما بعد الحداثة Post modernism والتى نتمثل فى التعددية Pluralism والتعقد والتنافس.. الغ ولم تعد المعرفة مجموعة مغلقة من الصور عن الحقيقة بل انقسمت إلى حقائق مختلفة : كالحقائق التصورية Virtual realities وتصور الزمن والمكان والتركيب الاجتماعي، ولم تعد المعرفة مطلوية لفعل معين بل للتوعية وإنشاء النماذج والملاحة خلال الفضاء.. أى أن عالم المدرفة قد انقسم إلى جذر معرفية ومع جسور صغيرة عديدة ومع خطوط مرور وارتباطات بينها... أما

المعلومات فهي التي تقدم لنا النظام Order والتوعية والملاحة..

أما بالنسبة للنظرية الشاملة فلم تأت بعد، نظرا لأنها تحتاج لإطار فهم مابعد التحديث Post Modemism بالنسبة للعلم (Wersig, 1993) والمعادلة المختصرة عن هذا الوضع وتعرف بأنها المعلومات هي وضع التركيبات المنظمة داخل العالم الغامض المعقد.

Information is the development of ordering structures within the ambiguous

ثامنا : نظرية ثعلم العلومات والتعقد العاصر Information and Complexity :

يبدو أن هناك تعددا واضحا في تطور النظرية، ومن جانب آخر هناك نوع من التماسك الملحوظ،. فخلف المداخل المختلفة هناك مجموعة من المفاهيم المتلاثمة و لها محور مشترك هو التعقد :

- فاثبنائية Constructivism هي الإجابة المتصلة باكتشاف ظاهرة التعقد المتامية،
 فقد تبين ثنا أننا معقدون في عالم تتزايد تعقيداته.. ويمكننا استخدام تعقداتنا لتقليل التعقد العالى بواسطة البنائية.
- نظرية النظم هي إجابة مماثلة للبنائية، فالنظام المعتمد على الذات يمكن أن يركز على نعقده الذاتي، وأن يكون ذلك درع ضد التعقد العالمي، وهذا يعنى استخدام النعقد الذاتي كوسيلة لتقليل التعقد الخارجي.
- تشير نظرية الفعل إلى حقيقة معينة وهى أن التعقد لا يتطلب فقما التقليل المعرفي للفعل، ولكن الفعل نفسه يحتاج للمعلومات، وهذه المعلومات تصبح وسيلة لنقلبل التعقد كهدف للفعل تحت الظروف الحديثة، كماأن ترشيد الفعل يعتبر هى حد ذاته عاملا هاما في تقليل التعقد.
- تحاول نظرية التحديث شرح أهمية ظاهرة التعقد لفهم الموقف الحاضر، بل
 أصبحت الحياة حربا داخل غابة التعقد العالى، والحاجة المطلوبة هى تقليل
 التعقد عن طريق النماذج المرتبة Ordering Patterns.

أما بالنسبة لنظرية المعلومات المتكاملة فيمكن أن توصف في المستقبل القريب

بأنها نظرية تقليل التمقد، حيث تحتوى النظريات العلمية مشكلة التعقد والتقليل منها كما هو الحال مع نظرية الفوضى (Cheos theory (Briggs & Peat , 1989).. وهذا الاتجاء في حد ذاته يعتبر ابتعادا عن نظرية شانون وويشر، ذلك لأن النظرية الحديثة للتعقد لا تفترض الوجود المسبق لجموعة من العناصر المروفة واحتمالاتها، وهي أحوال يعنى الشك Uncertainty شكا داخل إطار معروف.

هذا والاستيعاب المستقبلي لمفهوم المعلومات معنى أن المعلومات هي كمية التعقد الذي يتم تقليله أو الذي تم تقليله فعلا، وبالتالي فالمعلومات سنتغير في كل مرة تستخدم فهيا، لا لأنها مفهوم ذاتي Subjective ولكن لأنها ترتبط بالفهم المحدد للتعقد ولمداخل تقليل التعقد وقياسه، وإذا ما تم تعريف التعقد بطريقة شانون Shannon كاحتمال، فإن القياس يمكن استخدامه كحالة خاصة من تقليل التعقد.

ونخلص من هذا كله إلى أن نظرية الملومات - كتقليل للتعقد - وباعتبارها توسيعا لافكار شانون، تحتاج إلى تطوير نظرى لبعض العناصر المتاحية ومن بينها ما يلى:

- قاعدة النموذج الاتصالى القائم على المرسل القناة المستقبل، يجب أن تتوسع إلى نظرية للاتصال تتمحور حول المثل Actor، كما هو مشمول فى البنائية (Constructivism أو النموذج الاتصالى الذاتى. (Wersig, 1993).
- ترتبط فكرة الاحتمالات بمالم معروف، أما التعقدات الخاصة بهذا النوع من نظرية الملومات فترتبط غالبا بعوالم غير معروفة كليا أو جزئيا، وتوسيع مفهوم الاحتمال ليشمل هذه العوالم الأخيرة، سيعنى إما إدخال قياس احتمالات ذاتية، أو البعد عن فكرة القياسات المطلقة absolute لصالح القياسات النسبية... ويمعنى آخر ليس هناك فياسات مطلقة للتعقد على الأرجح (تتيح لنا القياس الموضوعي لزيادتها أو نقصائها) ولكن الممكن فقط هو القياس النسبي، ويالتالي فالنظرية النسبية للمعلومات ذات التعقد الأقل أو الأكثر كنتيجة لشيء ما يمكن أن يكون الاتجاه المستقبلي للعمل المعلومات...

تاسعا - نتائج الدراسة :

لقد اعلن شانون وويشر مند البداية أن نظريتهما هى نظرية للاتصال، وقد رأى بعض الباحثين أن نظرية المعلومات لشانون مفيدة لعلماء المعلومات من حيث قيامها بالتعبير الكمى عن الجوانب التركيبية Syntactic للمعلومات التي يتم توصيلها، ولكنها لا تساعد كثيرا في التعبير الكمى عن الجوانب الدلالية Semantic للرسالة، كما يراها بعض الباحثين أيضا أنها نظرية رياضية للاشارات Signals وليست للمعلومات..

وعلى الرغم من ذلك فالتقليل من أهمية ودلالة نظرية المعلومات لشانون بالنسبة لعلم المعلومات، قد يثبت أنه حكم متعجل غير ناضج Premature بل لعله في النهاية أن يكون حكما خاطئا، وقد رأى كاتب هذه السطور الإشارة إلى قائمة ببليوجراهية (تضم أكثر من اربعمائة مدخل) تؤكد علاقة هذه النظرية بعلم المعلومات واختار الكاتب هنا بعض هذه المواد للدلالة على ذلك.

لقد اتضع لنا من هذه الدراسة دور علم المعلومات كعلم رابط وسيط Menscience يقد بالبحث ويطور النظرية حول المنتجات الوثائمية للتخصصات والعلوم المختلفة بما تحتويه من نظريات، وإذا كانت الأنشطة المقلية للممارسات المهنية لجال علم المعلومات تتمحور حول التنظيم والتمثيل Representation and كثر من مجرد التعرف على « معانى المعلومات» فقد أشار الباحث إلى جذور علم المعلومات في التنظيم خصوصا في مجالى التصنيف والتكشيف وإلى التطور التاريخي للنظريات المختلفة المشاركة لعلم المعلومات في احمالة المورات الدراسة دور علم المعلومات لا في التعلور البيليوجرافي فحصب بل في اصالة استخدامه للمنهج البيليومترى اللازم لدراسة تركيب مختلف العلوم والتخصصات، والتعرف على درجة تمثيلها للبحوث في مجالها ودرجة تشتت هذا المجال، وأن كان تمثيل المعرفة هذا يتطلب من القائم على المنهج البيليومترى وعلى التمثيل مهارات

عاشرا - قائمة مختارة شارحة Annotated Bibliography عن علاقة نظرية الملومات لشانون بعلم العلومات والتوثيق والكتبات :

تشمل هذه القائمة خلاصات ومحاورات عن:

١- الاطار العام لعلم المعلومات وعلاقته بنظرية شانون (١٣-١).

٢- الانتروبي والسيبرناطيقا وعلاقتهما بنظرية لعلم المعلومات (١٣ - ١٩)

٣- موضوعات متفرقة (٢٠ - ٢٥).

ويلاحظ أن القائمة الأصلية قد نشرت في مجلة إدارة ومعالجة المعلومات

(1984, v. 20 (2) Information Processing and Management وشملت هذه القائمة عدد (1984 مدخل اختار منها كاتب هذه السطور عشرين مدخلا وهي التي رآها ذات علاقة أكبر بمجال هذا البحث وأضاف إلى هذه القائمة بعض المداخل الحديثة في التسعينيات:

أ- الأطار العام لعلم المعلومات (١- ١٢):

1- de Bonville , J (1978) Application of Shannon's Paradigm to library Science and Documentation . Canadian Journal of Information Science, V.3: 13 - 27 (In french):

على الرغم من أن النظرية الرياضية للاتصال أو نظرية الملومات، قد استخدمت في الاساس مع الاتصالات عن بعد، إلا أنها انسحبت على المديد من التخصصات بما في ذلك العلوم الاجتماعية. لقد شمل إطار شانون رسومات بيانية Diagrams تظهر لنا مكونات النموذج وأربعة أنواع من الاتصالات، وتظهر لنا هذه الدراسة كيفية استخدام نظرية شانون لدراسة طبيعة علم المكتبات والتوثيق... حيث يتم عمل مقارنات بين الأمين وغيره من المهنين العاملين في الاتصال كبائمي الكتب والقائمين بالدعاية وعلماء التاريخ، وتتهي الدراسة بأن الوظيفة الاجتماعية للمتخصص الملوماتي غير قاصرة على إنشاء وإدارة المكتبات،

 Feitscher, w. (1978) Experiments in Information theory Relevant to the Science of Information and Documentation. Int. Forum. Inf. Docum, V.3(3); 25 - 28. يقترح المؤلف إجراء التجارب على مخترنات الملومات المنظمة، كشبكات مفهومية للبحث في مكونات المحتوى الملوماتي، وقد تم اختيار المدخل الديناميكي اعتمادا على الشبكات الآلية وعلى قياس المحتوى الملوماتي للنص وذلك بالنسبة لتأثيره على الشبكة، وهذا وتزودنا البيانات التجريبية الكافية بأساس التحليل الاتحداد Regression analysis وذلك من أجل وضع الارتباطات Correlations بين فيم التحويل والطاقة المتاحة (Entropy) من جانب، والقيم المعقدة على الجانب الآخر.

3- Leupolt, M. (1978) Some Considerations on the nature of information. IntForum Inf. Docum. V.3(3): 29 - 34:

تبدأ الدراسة من مشكلة تعريف طبيعة المعلومات والافكار الناتجة عن ذلك وهو يعرف المعلومات بأنها تلك الدرجة من التنظيم للنظلم المستقبل) والتى يتم توليدها تحت ظروف معينة كنتيجة لنقل درجة من التنظيم من نظام آخر (أى من مصادر أخرى).. والمعلومات تعرف أيضا كمنتج لعملية معلومات، وتوجد على هيئة أشكال وأنواع وتدلنا على جوانب كالجوانب السيمية Semiotic وجوانب الانمكاس Reflection والتحكم Control. هذا والعمليات المعلوماتية التى يتم أداؤها على مستويات دلالية مختلفة وتؤدى إلى وحدات معلوماتية محددة تعالج على أنها أشكال مشتقة كالعمليات المعلوماتية المؤلفة وتؤدى إلى وحدات معلوماتية محددة تعالج على أنها أشكال

4 - Lynch, M. F. (1977) Variety Generation - A Reinterpretation of Shannon's Mathemathcal theory of communication , and its Implications for information . Science. J. Am soc. Inf. Sci, V. 28 (1): 19 - 25.

التفسير التقليدى للتظرية الرياضية لشانون عن الاتصال وعلاقته بالمواد النصية محدودة وغير مساعدة في هذا الخصوص، ويقدم الكاتب إعادة تفسير مبنى على إعادة تعريف لمجموعات رموز جديدة تشمل عددا مساويا في التكرار تقريبا من خيوط (الحروف أو الأرقام) Characters. وقد ساعدنا ذلك على توسيع تطبيق عملية ممالجة النصوص بواسطة الحاسب الآلي، أي أن ذلك منحنا امكانية لتمثيل واختزان واسترجاع المحتوى الموضوعي الموثانق.

5- Smetacek, V. (1979) Information and Communication. An Outline of a Possible General theory of Sign Information. Inf Processing and Management, V. 15 (4): 173 - 7:

تتزود جميع النظم الحية بالعرفة وتستخدمها لتدعيم كفاءتها في التعامل مع البيئة المحيطة، ويتم توصيل المعرفة فقط عندما يتطابق النموذج الداخلي الخاص بالشخص مع الحقيقة الموضوعية بناء على توفر مجموعة من الملامات الطبيعية Physical Signs، وبالتالي فالقيمة المعلوماتية للوسيط الاتصالي Function لا تعتبر دالة Tenction للوسيط الاتصالي وحده ولكتها دالة للاحتياجات والأهداف والتوقيمات والامكانيات المرتبطة بالنظم الحيية، هذا وتحديد الانتظامات في الملاقات بين القيم المعلوماتية للوسط الاتصالي والتماثل في المحتوى هو مشكلة الدواسات التجربية والأميريقية.

6- Ursul, A. D. (1968) The Nature of Information. Moscow: Politizda 288p - (In Russian).

كتاب فلسفى عن نظرية الملومات ويحتوى على الفصول التالية :

- (أ) مفهوم المعلومات بجوانبها المختلفة.
 - (ب) النظم والملومات.
- (جـ) المعلومات وقوانين وفئات الجدلية المادية Dialectics
 - (ء) الملومات كانمكاس للمالم الحقيقي والمرفة.
- Willmer, M. A. P. (1977) Information theory and Organization Structure.
 Kyberneter V. b(4): 277 287:

التعرف على كيفية استخدام المفاهيم النظرية للمعلومات، ومشكلة انت كيب التنظيمي لتقليل فقد أو تشويه المعلومات، شرح للمزايا التي يمكن الحصول عليها من حل هذه المشكلة خصوصا بالنسبة للمنظمة المتمدة على الانتاج.

8- Zunde, P. (1981) Information theory and information Science . Info. Proc . and Management, V. 17 (6): 341 - 7. تناقش هذه الدراسة كيفية الإفادة الأمبيريقية من نظرية شانون للمعلومات وكيفية تأثيرها على علم المعلومات، وب عو الكاتب إلى توسيع نطاق نظرية المعلومات فضلا عن وضع نظريات جديدة لعلم المعلومات من أجل الفهم الأفضل للانتظامات والقوانين الأمبيريقية المتعلقة.. ويناقش الكاتب بصغة خاصة امكانيات توسيع الأساس الأمبيريقي لنظرية المعلومات عن طريق إدخال المعايير المناسبة لأقل الجهد Least effort criteria.

9- Buckland, M. K. (1991) Information as thing, JASIS, V. 42 (5): 35-360.

يناقش الباحث باكلاند ثلاث معانى للمعلومات وهى المعلومات كعملية Process - المعلومات كعملية المعلومات كشيء. - المعلومات كشيء.

 Ruben, B. D. (1992) The Communication - Information Relationship in System-Theoretic Perspective. JASIS, V. 43 (1): 15 - 27:

يؤكد الباحث على الاعتراف المتزايد بأن الملومات والاتصالات متداخلة ومترابطة مع بعضهما بطرق أساسية.

- 11-Cole, C. (1994) Operationalizing the Notion of Information as a Subjective construct. JASIS, V. 45 (7): 465 - 476.
- 12- Van Rijsbergen , C. J. and M. Lalmas (1996) Information Calculus for Information Retrieval JASIS, V. 47 (5): 385 - 398.

ب - الأنترروبي والسيبرناطيقا (١٣ - ١٩):

 Belzer, J. (1973) Information theory as Measure of Information Content. J. Am Soc. Inf. Sci., V. 24 (4) 300 - 304.

فى التكويد الجيد، فإن نظرية التكويد الاتصالى المعلوماتى المعتمدة على احتمالات الحدوث، تضع اكوادا قصيرة للاحداث التى لها محتوى معلوماتى قليل، واكوادا طويلة للاحداث ذات المحتوى المعلوماتى العالم.

مباشرة بين حجم الكود إلى كمية المحتوى الملوماتي.. والطاقات المتاحة Entropies للبدائل (مثل الاستشهادات والمستخلصات والفقرات الأولى والأخيرة) وهي مقاييس لما يمكسه كل واحد من هذه البدائل عن صلاحية Relevany الوثائق.. أي أنها مقاييس ذات دلالة في نص البدائل.. وهذه المقاييس ذات أهمية لمصممي

Atlan, H. (1971) On Sound as a Principle of Self - Organization. Communication.
 V. 18: 21-36 (In French).

منذ بداية السيبرناطيقا هناك شكل من الآليات الجديدة التي فرضت على العلوم البيولوچية، والتي تعتبر الكائنات الحية كانواع مختلفة من الآلات وتسمى بالآلات الطبيعية، وهناك محاولات لإنشاء نظرية رسمية للتنظيم المنهجي تعتمدعلى الفروق بين النظم الحيوية وغير الحيوية، وأحد صفات النظم الحية هي الصوت. وهذه الصغة تؤخذ على أنها كمبدأ للتنظيم وهي ترتبط بتطبيق نظرية الملومات علي تحليل النظم، هذا ودرجة التنظيم للنظام يمكن تمثيلها لكمية المعلومات التي تحتيل النظم، هذا ودرجة التنظيم الوظيفي للنظام والذي يتم تمثيله كدالة لمعدل انتفير هي المحتوى المعلوماتي النظام.

 Shaw, D. & C. H. Davis (1983) Entropy and Information: A Multidisciplinary Overview. JASIS, V. 34 (1): 67 - 74.

16- Gorelik, G. (1978) On Some Measures of Organization . Organization and Administration Sciences, V.8 (4): 35-43:

تتاول هذه الدراسة طبيعة التنظيم ومراجعة بعض القياسات المتمدة على الطاقة المتاحة (الانتروبي) للتنظيم المنهجي، وهذه القياسات تمثل فقط بعض الجوانب الكمية للتنظيم المنهجي،. أما الصفات النوعية للحالات المختلفة للتنظيم المنهجي فلا يتم الكشف عنها في مثل هذه الماييس المتمدة على الطاقة (الانتروبي)، وبصفة عامة فإن تحديد مفهوم « التنظيم» من خلال الانتروبي بيدو أنه

نشاط مثمر، ذلك لأنه يسمح بإدخال جهاز رياضي معقد من نظرية الملومات وذلك. بطريقة مباشرة في دراسات التنظيم للنظم المختلفة.

 Guazzo, M. (1977) Retrieval Performance and Information theory. Inf Process. and Manage. V.13 (3): 155 - 156:

تتحدى هذه الدراسة دلالة ومعنى قيم الاستدعاء والدقة Recall and Precision كمقياس لاداء نظام الاسترجاع.. وبدلا من ذلك فيحبذ المؤلف استخدام الشكل المادى لدالات شانون (وهى الانتروبي والمعلومات المشتركة (Entropy and mutual) information حيث يتم استبدال القواعد الأربعة لشانون (Shannon's four Axioms) بمجموعة مناظرة من خمس قواعد والتى يبدو أنها أكثر اتصالا باسترجاع الوثائق –

18- Heine , M. H. (1978) Indices of Literature Dispersion based on Qualitative Attributes J. Doc., V. 34 (3): 175 - 188:

يتم وصف تشتت الوثائق عادة اعتمادا على بعض مجموعات القيم الخاصة بمعضات الوثائق، وذلك بواسطة التوزيع التكرارى Frequency distribution ويشترح الباحث هنا نظام إحصائى جديد يسمى كشاف چينى المعدل "adapted Gini index" الباحث هنا نظام إحصائى جديد يسمى كشاف چينى المعدل "لانتروبى) النسبية للتوزيع التكرارى.. وهو يقترح أن التوزيع المتعلق بقاعدة بيانات مكشفة تزودنا بتمثيل موضوعى لقاعدة البيانات ما دامت الصطلحات الكشفية قد استخدمت بالنسبة لمواد الوثيقة، وتشمل البيانات التجريبية توزيع كشافين لعينات ببليوجرافية مأخوذة من كشاف التكولوچيا البريطاني (BTI) والكشاف الطبى ودراسات عن اختلافات الكشافات مع الزمن عندما تكون الصفة الأساسية هي عنوان الدورية.

 Rabat, L; Zeman , J. (1975) Entropy and Information in Science and Philosophy. Amsterdams Elsever Publ.. 2600: يتناول هذا الكتـاب مجـمـوعـة من المقالات المتعلقة بالجـوانب الفلسـفـيـة للأنتروبي (الطاقة المتاحة) ونظرية المعلومات، وتنظيم المقالات في ثلاث أجزاءوهي:

- ١- الانتروبي والمعلومات في العلوم الطبيعية.
- ٢- الانتروبي والمعلومات في العلوم الحيوية :
- ٣- المشكلات العامة والمنهجية للانتروبي والملومات.

 Hooker, C. A. (1975) the Information Processing approach to the Brain - mind and its Philosophical Ramifications. Philosophy & phenomenological Research. V. 36 (1): 1-15.

يستقبل المقل - الدماغ المعلومات في شكل قوة طبيعية لها تقلبات غير عشوائية، وذلك من البيئة المحيطة عبر طرق حسية مختلفة، ونظرا لأن كل إدراك حسى هو همل تصنيفي وربط المعلومات المصنفة (على سبيل المثال بالمفاهيم)، فإن اللفة لا تستطيع التعبير عن كل مفهوم بواجه الانسمان. ويالتالي فإن إعادة البناء اللفوي للمحتوى المعرفي يعتبر أقرب إلى مدخل نظرية المعلومات للتعبير عن تركيب العسمليات العمقلية العمليسمة، ويرى المؤلف أن هذا المدخل أفضل من المدخل الابستومولوجي التقليدي ويمكن تطبيقه، دون اعتبار للسن أو الثقافة.

21- Hussy , W. (1975) Information Processing and Human Seuential Predictive Behaviour . Acta Psychologica, v. 39 (5): 351 - 367:

يحلل المؤلف في دراسته هذه المعلوك الانصائى التتبؤى التتبعى في علاقته بنظرية المعلومات ونظرية تجهيز أو معالجة المعلومات. وتكمن المشكلة في التوقع التتابعى للسلسلة الاحصائية للرموز Symbols.. ويتم وصف هذه التتابعات اعتمادا على نظرية المعلومات (التركيب الموضوعي للممل) ومشكلة عملية الحل اعتمادا على نظرية معالجة المعلومات (مكان المشكلة). 22- Broadbent, D. E. (1965) Information theory and Perception. Gawein, V. 13 (6): 369 - 379.

تعتبر نظرية المعلومات الانسان كحاسب آلى حيث تتم معالجة المعلومات التى يغذى بها بطريق مختلفة، حيث تجمع أو تحول أو حتى يتم فقدانها. ونشاط الشخص يمكن اعتباره كاستجابة تفسيرية متحيزة داخل إطار نظرية القرار، وتصف لنا نظرية القرار اختيارات النواتج من مجموعة البدائل، وبالتالى فهى تعديل وتحسين لنظرية المعلومات فى قلب التطور الاجتماعى، وتدعم النظام الاجتماعى الشائم على البث الحر للمعلومات المفيدة من المصدر إلى المستلم، كما أن مفهوم الوثائة ينة يمكن رؤيتها فقط عن طريق ضورج الاتصال.

- Chatterjee, M. (1973) Information theory and Library Classification. Indian Libr.
 V. 27 (4): 199 204.
- 24- Ashby, W. R. (1968) The Contribution of Information Theory to Pathological Mechanisms in Psychiatry Brit. J. Psychiatry. V. 114 (517), 1485 - 1498:

تقدم نظرية الملومات هنا كفرع علمى عملى، وهناك علاقة بين الحاسب الألى ونظريات الملومات بالطب النفسى نظرا لأن المقل Brain يظهر تعقد عمليات القبول من خلال الحواس - للنماذج المعقدة للتنبيه، وتتفيذها من خلال سلسلة ملويلة من العمليات.

25-Dubois, D. (1976) Aspects of the Undertanding of Language: Semantic Memory and Understanding. Bull. de Psychologic, Special Annual: 307 - 313 (In French).

تدائنا هذه الدراسة على أن نماذج الذاكرة الدلالية المعتمدة على المحاكاة السيبرناطيقية لها قيمة نظرية هيرستيكية heuristic، ويوضح الباحث أن الفهم على الرغم من طبيعته الذائية المباشرة - يعكس مجموعة من العمليات المعقدة المتمدة على المعاومات المختزنة مسبقا في الذاكرة.. وتعتمد الصحة التجريبية للنماذج على تحديد عملية الفهم والعمليات المصاحبة لها. وإذا ما ثبتت صحة نظرية

مراجع الدراسة

- أحمد بدر ومحمد فتحى عبد الهادى وناريمان متولى (٢٠٠١) التكشيف والاستخلاص: دراسات
 في التحليل ألموضوعي القاهرة: دار قباء للطباعة والنشر والتوزيم.
- Bates, Marcia J. (1999) The Invisible Subtrate of Information Science. JASIS, V. 50 (12): 1043 - 1050.
- Belkin, N. (1978) Information concepts for information science . J. doc., V. 34:55 -85
- Borko, H (1968) Information Science: What is it? Am., Doc., V.13:3-5.
- Briggs, J. and Peat, F. D. (1989) Turbulent Mirror . Harper & Row .
- Buckland, M. (1991) Information and information Systems. Preager.
- Buckland, Michael K. (1991) Information as Thing, JASIS 42 (5), 351 360,
- Cherry, C. (1957) On human communication .
- Cole, C. (1994) Operationalizing the nation of information as a subjectire construct.
 JASIS, V. 45: 465 476.
- Computer Journal, Vol. 33, NO 1 (1990) . 92 93.
- Dahling, R. C. (1962) Shannon's information theory. The spread of an idea in: Studies of Innovation and Communication to the Public. Studies in the Utilization of Behavioral Science, V. 11.
- Grazianio, E. E. (1968) On a theory of documentation . Am. Doc., V. 19: 85 9.
- Machlup, F. (1983) Semantic Queries in studies of information, in F. Machlup, and Mansfield (ed.) The Study of information, Wiley, 641 - 72.
- F. Knowledge: its creation, Distribution and Economic Significance, Vol.
 I Knowledge and Knowledge Production. Princetion. New Jersey: Pinceton University Press, 1980
- -Mandebrot, B. (1953) An Informational theory of the statistical structure of language.
 In: Communication theory (edited by W. Jackson).: 486 502. London: Butterworths.

- Saunders , W, C. C., (1978) Guidelines for Curriculum Development in Information Studies , Paris : UNESCO .
- Shannon, C. E. (1948) A Mathematical theory of communication Bell System Tech.
 J., V. 27 (3): 379 423. & V. 27 (4): 623 456.
- Stonier, Tom. Information and the Internal Structure of the Universe. cited in Computer Journal, V. 33, N. 1 (1990).
- Vakkarı, P. & Cronin , B. (eds) (1992) Conceptions of Library and Information Science , Taylor Graham .
- Vickery, B. C. and A. Vickery (1987) Information Science in theory and Practice.
 London: Butterworths.
- Wersiz, G & Windal, G. (1985) Information Science needs a theory of information actions. Social Science Information studies, V. 5: 11 - 23.
- Wersig, Gernot (1997) Information theory . In : Internationel Encyclopedia of Information and Library Science, edited by John Feather and Paul Sturges. London: Routledge .
- ----- (1993) Information Science: the study of Postmodern Knowledg usage.

 Inf. Proc. and Manag: V. 29: 229 40.
- Wilson, T. (1989) Towards an information management curriculum. J. Inf. Science., V. 15: 203 - 209.
- Zipf, G. K. (1949) Human Behavior and the Principle of Least Effort . Cambidge: Mass.
- Zunde, P. (1981) Information theory and Information Science. Inf. Proc. and Management, V. 17 (6): 341 - 7.



الفصلالسابع

نظرية مجتمع المعلومات وتفاعلاتها مع النظريات الاقتصادية والاجتماعية المعاصرة

مقدمة عامة:

يذهب الباحثان: براين فيكرى، والينا فيكرى في كتابهما المتميز عن دعلم المعلمات بين النظرية والتطبيق، إلى أن هناك إجماعا على أننا نعيش اليوم دمجتمع المعلومات، في الدول المتقدمة، وفي سعيهما في كتابهما هذا للبحث عن تصور علمي لعمليات تداول المعلومات، كان عليهما أن يتجاوزا الحدود، التي عادة ما ينحصر في إطارها دعلم المعلومات، كان عليهما إذ لا يمكن لعلم المعلومات أن يتيم أساساً راسخاً للتطور في المستقبل، إلا بتوسيع قاعدته المعرفية. (فيكري، 1991).

ويتناول الكاتب فى هذا الفصل باختصار الطبيعة المتعددة الارتباطات لعلم الملومات، ولكنه يركز على كيفية تفاعل بعض العلوم الاجتماعية وخصوصا الاقتصادية مع دعلم المعلومات، بل واعتبار دنظرية مجتمع المعلومات، كمتغير أصيل، يعدل أو حتى يغير من الدراسات التقليدية فى تلك العلوم، بل يمكن أن نقول أبعد من ذلك حين نزعم أنه يهز العديد من أركانها وجوانبها.

وستنتاول هذه الدراسة في البداية: المقصود بالمعلومات ويمجتمع المعلومات ويمجتمع المعلومات وينظرية مجتمع المعلومات عند العالم دانيال بيل ثم الإشارة لبعض علاقات تخصص المعلومات والمكتبات بالعلوم الأخرى، ثم تأثيرات نظرية مجتمع المعلومات على دراسات الاتصال والإعلام، وعلى دراسات الإدارة والسياسة والاجتماع.. وعلى الدراسات التروية، وقد أفرد الباحث لعلاقة نظرية مجتمع المعلومات بالاقتصاد صفحات خاصة، نظراً لتداخل هذه العلاقة الاقتصادية

مع مجتمع المعلومات بعمق وأخيرا يتناول الكاتب مفهوم مجتمع المعلومات كإطار فكري Paradigm بين التخصصات الاجتماعية والعلمية والتكنولوجية وكدراسة ببليومترية .

أولاً: عن المعلومات وعن مجتمع المعلومات ونظرية مجتمع المعلومات:

• المعلومات: هي تلك التي تغير الحالة المعرفية للإنسان.. هذا هو التعريف المبسط لفهوم مراوغ شأنه في ذلك شأن الجاذبية أو الكهرباء، نعرف كيف تعمل ولكنتا لا نستطيع الاستدلال على كفها وتحديد تعريف لها.. وهناك من يضع حوالي عشرين تعريفاً للمعلومات على اعتبار أنها الحقائق أو المحتوي أو المفني أو الاتصال أو الإدراك أو الوعى الكامل أو البيانات المجهزة أو المعرفة أو مورد كالطاقة والمادة أو سلعة... إلغ، أو هذا كله هي نفس الوقت.. وهناك من يضع للمعلومات حوالي أربعمائة تعريف حيث ترتبط معظم هذه التعاريف باختلاف الثقافات (أحمد بدر، 1947).

ه مجتمع المعلومات: هو المجتمع الذي يعتمد في تطوره بصورة أساسية على المعلومات وشبكات الاتصال، والحاسب الآلي، أي أنه يعتمد على ما يسميه البعض «بالتكنولوجيا الفكرية» تلك التي تضم سلما وخدمات جديدة مع التزايد المستمر في القوة العاملة المعلوماتية (تصل هذه النسبة إلى حوالي ٥٠٪ من إجمالي القوة العاملة النشطة اقتصاديات القواة العاملة المنشطة اقتصاديات العاملة في كل من علم الاقتصاد، وعلم المعلومات حسب دراساتهم الاقتصاديات الدول المتقدمة، هو القطاع القائد بالنسبة للممالة العالية الكفاءة وللدخل القومي، وإذا كان هناك من الاقتصاديين من حددوا أكثر من خمسمائة وظيفة أو مهنة معلوماتية تقوم بصفة أساسية بإنشاء أو إنتاج وتجهيز أو معالجة ويث أو توصيل المعرفة فهناك اتفاق عام على أن قبطاع المعلومات في الدول المختلفة خصوصا المتقدمة منها يشمل التقسيمات على أن قبطاع المعلومات في الدول المختلفة خصوصا المتقدمة منها يشمل التقسيمات القطاعية الخمسة التالية على وجه التبعيط؛ التعليم/ البحث والتتمية/ الاتصال

ويحتل التعليم موقعاً متقدماً في قطاع المعلومات إذ هو يشمل التعليم الرسمي المنايم الرسمي المنايم الرسمي المنايم المنايم المنايم المنايم المنايم المنايم المنازل، أو التعليم بالمساجد والكتائس.. إلخ) ويصل هذا القطاع وحده مع أبنائها في المنزل، أو التعليم بالمساجد والكتائس.. إلخ) ويصل هذا القطاع وحده في الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٧٧ إلى ١٠٠٤، ٢٠ بليون دولار، أما إجمالي ناتج وسائل الاتصال ١٠٣، ٢١١ بليون دولار (شاملة للبحوث والتمية ١٠٠، ١٠٠ وسائل الاتصال ٥٤٢، ١٠٠ + آلات المعلومات ٨.٩٢٢ بيون دولار (شاملة للبحوث والتمية (Cooper M. 1983, 9-26) ويتسوقع الباحث هامرين أن تصل صناعة التجهيزات المعلوماتية (الاتصالات والحاسبات) في التمعينيات إلى حوالي ثلاثمائة بليون دولار على الأقل (Kamrin, R. 1981, 25-30).

• بزوغ نظرية مجتمع المعلومات:

تفرد كتب الاتصال الجماهيري الحديثة، مساحة واسعة لتلاحم الملومات والاتصالات فهما يسمى بمجتمع الملومات Mc (ب7.94 يطرية مجتمع الملومات حيث تركز نظرية مجتمع الملومات (ب7.944 يطرية مجتمع على ما دلى :

- ١ سيطرة العمل المعلوماتي وزيادته الملحوظة في هذا المجتمع،
 - ٢ زيادة الحجم الهائل للتدفق الملوماتي.
 - ٣ زيادة تفاعلية العلاقات بن الباحثين والمؤسسات.
 - ٤ تكامل integation وتقارب Convergence الأنشطة.
 - ٥ اتجاهات متزايدةنجو العولة أو الكوكية Globalization
 - ٦ ثقافة ما بعد الحداثة Postmodern Culture

لقد ذهب العديد من علماء التاريخ الماصرين إلى التأكيد على تأثير الكلمة المطبوعة الكبير على عملية التغيير الأجتماعي، كما كان للتليفزيون مريدوه والمشايعون له ، على أنه ذا تأثير ثورى.. ولكن هناك اتقاق يكاد يكون غامرا وأكثر شمولا وشدة عن تأثير التكولوجيا الجديدة للمعلومات والاتصالات على التحول الإجتماعي، وان كان هناك ناقدون لهذه الحتمية التكولوجية الجديدة -neo بدول الوديادة -ceo

أى أن هناك شبه اتفاق على تلاحم ثورة الاتصالات مع مجتمع المعلومات لوصف مجتمعنا المعاصر، حيث تتميز التكنولوجيا الجديدة بصفات التفاعلية interactivity والذائية individualized والفردية demassified.

وإذا كانت بدايات استخدام مصطلح «مجتمع المعلومات» قدتم في اليابان في أواخر السيمينيات، إلا أن المصطلح القريب منه وهو «المجتمع مابعد الصناعي» قد صاغه العالم دانيال بيل (1973 الهوا) عام ١٩٧٣، حيث ذهب دانيال بيل إلى أن قطاع صاغه العالم دانيال بيل إلى أن قطاع المناعة والمصنعات كأهم شكل جديد للممالة، أما في مجتمع المعلومات فيصيطر العمل المعلوماتي على وظائف المجتمع، كما تعتبر المعلومات أهم المصادر وأكثرها قيمة (أي القيمة المضافة) ، بحيث أصبحت تحتل مكان رأس المال، وبالتالي فيصف بعض الباحثين مجتمع المعلومات بأنه المجتمع الذي يعتمد على شبكات معقدة من المعلومات والاتصالات الإلكترونية والتي تخصص جزءا اساسيا من مصادرها لأنشطة المعلومات والاتصالات وما يميز هذه المجتمعات جزءا اساسيا من مصادرها لأنشطة المعلومات والاتصالات وما يميز هذه المجتمعات أيضا - بل كل الاقتصاديات الحديثة – هي الزيادة التضاعفية (الأسية exponentia)

من أجل ذلك فتتضمن نظرية مجتمع المعلومات تحولا واضحا عن نظرية المجتمع السابق، وذلك لأن تاريخ الاتصال والمعلومات يشير إلى مراحل متميزة كنقاما تحول كاختراع الكتابة Writing ويدايات الطباعة في القرن الخامس عشر، ثم بدايات الاتصالات عن بعد في منتصف القرن التاسع عشر ثم عصر الاتصالات التفاعلية منذ عام ١٩٤٦ مع اختراع الحاسب الآلي الكبير (Mainframe).. وكل هذه الاختراعات تشير إلى القدرة التواصلية الاتصالية لعبور حواجز الزمن والمكان.

وتأثير هذه الشورات المتعاقبة على النواحى الاهتصادية والاجتماعية والسياسية يختلف باختلاف الذين يقومون بتطويع هذه الشورات، إذ قد تؤدى إلى عدالة أكبر في توزيع المعلومات والتكنولوجيا لخدمة النتمية بالدول المختلفة، وقد توظف لمزيد من الفقر والمعاناه تشعوب هذه الدول واستخدامهم كمناطق

استهلاكية فحسب وبالتالى تؤدى إلى مزيد من البطالة، وقد تؤدى ثورة الاتصالات
هذه إلى مزيد من التلاحم الجماهيرى في أماكن متعددة للدفاع عن الأهداف السامية
الإنسانية، وعلى المكس من ذلك فقد يتم تطويع هذه التكنولوجيا الاتصالية لتكون أداة
للإخضاع والسيطرة على الجماهير عن طريق صفوة قوية في مجتمعات معينة.

أما ظهور نظرية ثقافة ما بعد الحداثة فيريطها البعض بمجتمع الملومات (Harvey. E. . 5/9) وهي مازالت نظرية معقدة وغامضة ومع ذلك فهناك أفكار خاصة بها من النواحي السياسية والاقتصادية ، حيث تشير إلى أن ما يسمى ببمشروع التوير، Enlightment Project قد وصل إلى نهايته التاريخية خصوصا بالنسبة للتطور المادي والترشيد الاقتصادي والبيروقراطي ، وأن الفلسفة الثقافية الاجتماعية لما بعد الحداثة Post - modernity ترفض الأهكار التقليدية الثابتة والهرمية، فهي تؤيد أشكال الثقافة الخفيفة والاجميلة، وهي لقة وسائل الاتصال فهي تشجع الوسائل المسمعية والبصرية وتفضلها على الشكل المطبوع وتشجع الأشكال الحارية على التقليدية .

ثانيا، نظرية مجتمع العلومات لدانيال بيل:

يمتبر دانيال بيل لدى المديد من الباحثين مثل داف (Duff. A., 1998) اكثر الكتاب تأثيرا بالنسبة لمفاهيم ونظريات مجتمع الملومات في الانتج المكرى منذ بداية السبعينيات وحتى التسعينيات، وتميزت اتجاهاته بثلاثة جوانب اساسية اولها يتملق بالقوة العاملة في المجتمع المعلوماتي ما بعد الصناعي وثانيهما تدفق الملومات خصوصا تدفق المعرفة العلمية وثالثهما الحاسبات وثورة المعلومات، ولمل رسالة مجتمع المعلومات كما يراها بيل Boll هي تخليق من هذه العناصر الثلاثة ، ويلاحظ منا أن عنصر اقتصاد المعلومات لا تدعمها الادلة الكافية التي يسوقها بيل Bell. أما من ناحية رؤيته لتكنولوجيا المعلومات فقد تحول موقفه إلى حماس واضح نحو الحاسبات المصغرة Micro Computers عن مجتمع العلومات هي أقوى جوانب رسالته.

وفى احدى الأسئلة المنهجية البحثية التالية ظهرت إجابته عن مختلف المتغيرات المتصلة بمجتمع المعلومات – هلى تتفق مع مقولة أن هناك عدة نظريات لمجتمع المعلومات، أحدها تتبع أفكار ما كلوب Maclup عن قوة العمل المعلوماتية وقطاعات المعلومات، والثانية تهتم بالانفجار المعلوماتي والثالثة والتي تركز على تكتولوجيا المعلومات ويثها ôdiffusion وهنا يذهب الباحث داف Duff إلى أن نظرية دائيال بيل قد فشلت في تخليق الأفكار الاساسية الثلاثة السابقة وقد توصل لورنس فيسي (Yeysey, L. 1982) لنقد مشابه لنظرية دائيال بيل فيما يلى :

لا يعبود فشل نظرية دانيبال بيل إلى منداها range ولكن إلى شكلها Shape أى فشلها في استيماب كل واحدة من التناصر بطريقة سليمة ، فليس لديه نسب أو تركيز لاسهام الأفكار المختلفة بل يعتبر كل عنصر كمنصر أولى وضرورى بل ومحورى.

ثالثًا: بعض علاقات علم المكتبات والمعلومات بالعلوم الاجتماعية والإنسانية:

علاقة المكتبات بالعلوم الاجتماعية هي علاقة عضوية، ذلك لأن علم المكتبات جزء من هذه العلوم، كما أن الخدمة المكتبية ذاتها هي خدمة اجتماعية ينسحب عليها ما ينسحب على الخدمات الاجتماعية الأخرى، من حيث اتصالها بالسلطات العامة والجمهور العام.. وعلى سبيل المثال فللكتبات والتربية توأمان يكمل الواحد منهما الآخر، والرابطة القوية بينهما تظهر بالنسبة لدور المكتبة التربوي. كما أن المكتبات تفيد من النظريات والنتائج التي تصل إليها الدراسات التربوية وسياتي بعض التقصيل فيما بعد .

أما بالنسبة للمكتبات وعلم النفس.. فهناك جوانب مشتركة عديدة، فيمكن هنا تطبيق أساليب علم النفس بالنسبة لكيفية التعرف على ميول القراء واتجاهاتهم، أو بالنسبة لطريقة اختيار موظفى المكتبة الجدد، كما أن الإهادة من النتائج التي يتوصل إليها علم النفس (خصوما علم النفس الاجتماعي) بالنسبة لتحليل القراءة والقراء، وتشكيل الوعي الاجتماعي، وغير ذلك من العمليات النفسية من شأنه أن يؤدي إلى إثراء دراسات المكتبات والملومات.

وهناك علاقة وثيقة بين الكتبات وعلم الاجتماع.. وذلك بالنسبة للإسهام الاجتماعي للمكتبة وإسهام البحوث الاجتماعية في التخلص من كثير من الأحكام التأملية والاستنجاجات التي كانت تحيط بالمكتبات.. وهناك مجال للدراسة المشتركة الخاصة بدرجة انتشار واستخدام المكتبة وعلاقة القراء بالكتاب وغيره من وسائل الاتصال ، كما تتصل الدراسة المشتركة أيضاً بتأثير الثقافات المختلفة على المجتمع واستخدام أوقات الفراغ.. إلخ. فضلاً عن ارتباط دراسة المكتبات بفرع الاجتماعيات المعرفة Social Epistemology.

كما أننا نستطيع فى عصرزا الحاضر أن نتعرف على علاقة وارتباط الدراسات المكتبية بعلم السيبرناطيقا (علم التحكم فى الآلة والإنسان)، وبعلم الاقتصاد وبالإحصاء الرياضى، ويفلسفة العلوم وتاريخها .. وما ينبغى أن نقوم به هو مزيد من التعرف على هذه العلاقات من أجل رفع مستوى الدراسات المكتبية والمعلوماتية، والوصول إلى نظرية أفضل للمكتبات والمعلومات والإفادة فى ذلك من نتائج ومناهج البحث فى العلوم الأخرى.

وأخيرا فهناك علاقة وارتباط بين الإنسانيات والكتبات فقد يصعب تحديد علاقة الأدب بالمكتبات ومع ذلك فيمكننا أن نقول بأن المكتبات تنحمل مسئولية بالنسبة للأدب، وهذه تتمثل في الحفاظ على مستوى تذوق معين، كما أن المكتبات تعمل – ضمن مهامها – على تشجيع العمل الخلاق والإبداعي، كما أن المكتبى يفيد من النقد الأدبى للكتاب في تقييمه واختياره وتحديد قارئيه.. كما أن علاقة المكتبات بالأخلاقيات تتمثل في جوانب عديدة، منها: حل مشاكل اختيار الكتاب المناسب والذي يتقق مع المبادىء السلوكية والأخلاقية التي يرتضيها مجتمع معين.

أما بالنسبة لنظرية الإدارة والثورة السلوكية وعلاقتها بعلم المكتبات والعلومات.

فتدعو البحوث السلوكية إلى ترك الطرق التقليدية الفلسفية التأملية الوصفية، واتباع المنهج العلمى في البحث؛ وذلك لفهم المجتمع وأفراده وسلوكهم فهماً موضوعياً، والوصول بذلك إلى نظرية تصلح لفهم السلوك الإنساني في مختلف الميادين مرتكزة فى ذلك على العلم الأمبيريقى، ولعل اتخاذ القرار قد أصبح أحدث المفاهيم التى تدور حولها البحوث السياسية والإدارية، واتخاذ القرارات واعتمادها على المطومات قد احتلت مكاناً متميزا فى بحوث إدارة المكتبات ومراكز المطومات.

رابعاً: عن نظرية مجتمع العلومات في دراسات الاتصال والإعلام:

اطلع الباحث على مصطلع ونظرية مجتمع المعلومات، في كتاب ماكيل عن نظريات المتعرض ماكيل نظرية الاتصال الجماهيري (McQuai, D. 1977, 75-78)، فبعد أن استعرض ماكيل بشيء من التفصيل رؤيته لنظريات الإعلام والتي أوصلها إلى ست نظريات. قال فيما قال: إن نظرية مجتمع المعلومات المعاصرة قد أحدثت شرخا في المديد من نظريات الاتصال والإعلام بالمجتمع؛ ذلك لأن القوة الثورية هنا، لا تقع في محتوى الرسالة ولكنها تقع في وسائل إنتاج ومعالجة الرسالة عن طريق تكنولوجيها المعلومات. وظهر تأثير تكنولوجيها المعلومات واضحا في التركيب الاجتماعي بالمجتمع، بل وفي تعديل وتغيير بعض القيم.. وتأثير هذا كله على نظريات الاتصال.

ولعل أفكار ماكيل هذه ليست جديدة كل الجدة، فقد سبقه ماكلوهان The Medium is The message من أعلن أن الوسيلة هي الرسالة Macluhan حين أعلن أن الوسيلة هي الرسالة والحاحها على الجمهور بالليل الوسيلة الإعلامية المعاصرة بتفوقها التكنولوجي، والحاحها على الجمهور بالليل والنهار، وبإمكانيات الإبهار والإخراج والجاذبية، تفوق الرسالة ومحتواها.. ولعل هذا كله يقع ضمن التفكير الذي ساد منذ فترة طويلة عن قوة التكنولوجيا بصفة عامة، وتكنولوجيا المعلومات بصفة خاصة ، حيث اعتبرها البعض كايديولوجيا بديلة. أي أن Technology is the new Ideology.

خامسا: عن نظرية مجتمع المعلومات ودراسات الادارة والسياسة،

١ - في الإدارة:

المعرفة هي القوة المعاصرة وبالتالى فقد أصبحت شغل أهل الإدارة كذلك، فعالم الإدارة المصرى شريف دلاور يرى أن كفاءة إدارة النشاط المصرى في إطار النظام الاقتصادى العالى الجديد، بمكن أن يتحقق من خالال أربعة محاور كلها تقريبا تتصل بالتعليم ويتكنولوجيا المعلومات، إذ ركز في الحور الأول على: «جودة التعليم» كأهم عامل أجتماعي، حتى يؤمن ضخ أحسن العقول المصرية في قطاع الأعمال وقطاع الحكومة على السواء، وركز في الحور الثاني، على الميزة التنافسية وصناعة كثيفة المعرفة، ذلك لأن عوامل الإنتاج الأساسية (كالعمالة الرخيصة والمواد الأولوية) لا تشكل مزايا في الصناعات كثيفة المعرفة، وهي التي تتطلب الابتكار نتيجة تكنولوجيا جديدة أو طرق جديدة في إدارة الأعمال، أما المحور الثالث: فهو عن الموارد البشرية وتنظيم متغير؛ ذلك لأن القيمة المضافة الحقيقية اليوم تأتى من المسناعات كثيفة المعرفة وهي صناعات تحتاج أساساً إلى تعليم متميز، وعمال المناعات أما المحور الرابع: فهي المنافسة في الوقت ونظرة جديدة في التصنيع حيث يتم اختصار زمن تصنيع المتناوعة إلى حوالي نصف ما كان عليه منذ ثلاث سنوات، وهذه تعتمد أساساً على تكنولوجيا المعاومات في كافة الماملات الداخلية والخارجية.

ويتصل موضوع الادارة بدور الملومات في اتخاذ القرارات الاستراتيجية..
ذلك لأن هناك تأثيرات عديدة على عملية أتخاذ القرار الاستراتيجي منها نظرية
الفوضي Chaos، في مجال الاقتصاد والملومات، ويذهب هيوارد وزميله بريستن
(إ499 / Hayward, T., 1999) إلى أن النماذج المقالانية لاتخاذ القرارات تفترض توفير
الملومات الكاملة للمديرين، وواقع الحال يشير إلى أن هناك تناقضا في المقالانية
هذه، وهي أن المعلومات الكاملة تتصل فقط بالماضي، أما اختيارات المستقبل فيجب
ان تخضع للمقالانية المحدودة نظرا لأن المستقبل يتضمن كلا من المخاطرة والشك

وتحليل كل من المقالانية والشك في عالاقتهما باتخاذ القرارات يقودنا إلى أخذ نظرية الفوض Chaos في الاعتبار، وعلى الرغم من اعترافنا بأن المستقبل غير معروف، إلا أن نظرية الفوضى تسمح لنا بإمكانية الوعى بعدد من الحالات المقالانية لا يتم الحصول عليها، كم أن الماضى ليس دليلا دقيقا للمستقبل.

ونتيجة لهذا كله فالمرجعية اللازمة للادارة الاستراتيجية يمكن أن تتغير، ويجب خلق الظروف الذي يتم فيها التعلم النشط الذي يمكن أن يؤدي إلى أستراتيجيات جديدة.. ومن أجل ذلك فيجب على المديرين أن ينشئوا حلولا شجاعة تتكامل فيها جميع المطومات، وتكون المعلومات هنا كعملية يمكن أن تبرز منها الاستراتيجية عبر مستويات النتظيم للوصول إلى التفكير المستقبلي المنهجي.

٢ - في السياسة المعلوماتية والنظرة المستقبلية (Spero,J.E, 1990)

لقد كان بروز عصر الملومات دافعاً لخلق قضية جديدة رئيسية في السياسة الدولية، وهي: الصراع حول مصادر المعلومات وسياسات المعلومات، وتواجه كلاً من الدول المتقدمة والنامية هذا التحدى حيث تمركزت سياسة المعلومات خلال السبعينيات إلى حد كبير حول قضايا حقوق الإنسان، وحاولت الحكومات التوازن بين حماية حقوق الخصوصية مع قدرة الحكومة بل وحقها في تجميع واختزان وتجهيز ومعالجة البيانات الخاصة بالأفراد وذلك لخدمة أغراض مشروعة أو يمكن تبريرها، كما كان هناك بعض التعارض بين كفالة حرية الصحافة والدعوة- في المالم الثالث خصوصا- للحفاظ على السيادة الثقافية من خلال الرقابة الأكبر على وسائل الإعلام.

فإذا كانت هذه القضايا هي محور الاهتمام خلال السبعينيات فإن مرحلة الثمانينات وما بعدها، قد شهدت تحولاً ملحوظاً في مناقشات السياسة المعلوماتية الدولية، حيث تحولت من قضايا الخصوصية والسيادة الثقافية إلى الاقتصاد.

لقد كان لبروز أهمية تكنولوجيات الحاسبات والاتصالات؛ أثره الواضح في جمل المعلومات كمنصر محوري في النمو الاقتصادي، من أجل ذلك فتسمى الدول المتقدمة والنامية لبناء صناعات وطنية للمعلومات وزيادة نصيبها في أسواق العالم المعلوماتينية، ولتحقيق هذا المرض تقوم الحكومات بحماية صناعاتها عن طريق ترشيد إقامة الحواجز ضد تدفق البيانات والمعلومات الإلكترونية عبر الحدود الوطنية أو غير ذلك من الإحراءات.

ونتيجة لهذا كله فإن دور الحكومات بالنسبة للمعلومات بدأ يتغير، حيث ترى الحكومات في المعلومات سلما تخضع للعرض والطلب، ولمل ذلك أن يتعارض مع الممارسة أو الاعتقاد الغربي بالتدفق الحر للمعلومات كمدخل فلسفي تعكسه بنود الاسستور الأمريكي والإعالان العالمي للأمم المتحدة عن حقوق الإنسان، أي أن المارسة المعاصرة الفعلية للمياسية المعلوماتية للدول المتقدمة، تتنافض مع المبادئ الفلسفية التي كانت تدعو لها منذ زمن بعيد ، بل تحاول الدول المتقدمة عن طريق قواعد جديدة للتجارة الدولماتية،

سادساً؛ عن نظرية مجتمع العلومات والتربية:

التربية تغير المجتمع وكل تغيير مجتمعى لابد وأن يصحبه تغيير تربوى، مقولة نرددها كواحدة من المسلمات ولكن ثورة تكنولوجيا المعلومات المعاصرة - وركيزتها في الحاسبات والاتصالات - قد أحدثت هزة شاملة في علاقة التربية بالمجتمع، ذلك لأن المعرفة أصبحت في عصر المعلومات هي القوة.

ويرى العديد من الباحثين أن هذه الطفرة أو الثورة التكنولوجية المعلوماتية بأبعادها السياسية والاقتصادية والإعلامية والاجتماعية والإدارية السابقة ما هى فى جوهرها إلا ثورة تربوية فى المقام الأول انبيل على ١٩٩١)، ذلك لأنه مع بروز المعرفة كأهم مورد من موارد القوة، تصبح عملية تتعية الموارد البشرية – التى تتنج هذه المعرفة وتوظفها – هى العامل الحاسم فى تحديد وزن الدول والمجتمعات المعاصرة والمستقبلية، وبالتالى أصبحت التربية هى المشكلة وهى الحل، ذلك لأن الفشل فى إعداد الكوادر البشرية القادرة على مصايرة مقومات التغيير فى عصر المعلومات، ومواجهة التحديدات المتوقعة، سيؤدى إلى فشل فى جهود التتمية حتى لو توافرت الموارد الطبيعية والمادية.

وظيفة التربية لدى أصحاب النظرة الثورية هى تنشئة الأفراد على درجة من الوعى والقدرة لتفيير واقع المجتمع والتصدى لصلبياته من أجل حياة أفضل (عبدالله عبدالدايم 1991) أى أن تجاح التربية في علاقتها بالمجتمع في العصر العلوماتي يقاس بسرعة استجابتها وتجاوبها مع المتغيرات الأجتماعية خصوصاً بالنسبة لسوق العمل والقليل من أزمة بطالة المتعلمين الذين تدفع بهم المؤسسات التعليمية في والنظ الدربي كجعافل للاستهلاك وليس للإنتاج المطلوب في عصر المعلومات، وإذا كانت القضايا الخطيرة في الدولة وفي المجتمع تحتاج لتكاتف التخصيصات لنشخيصها والعمل على حلها ونجاحها كان يقال مثلا (الحرب شيء خطير لا ينبغي أن يترك للعسكريين وحدهم) وعلى هذا المنوال فتحن مع حامد عمار حين يقول قضية التربية باتت أخطر من أن تترك للتربويين وحدهم. (حامد عمار 1997).

هاليابان إحدى أهم الدول الملوماتية هى العالم تعلن عام ١٩٦٧ خطة تجديد شاملة للوصول إلى مجتمع الملومات عام ٢٠٠٠ وركيزتها هى ذلك النظام التعليمي، ويتحدث الأمريكيون هذه الأيام عن الفجوة بين نظام تعليمهم والنظام الياباني..

ومما تجدر الإشارة إليه في هذا الصد أن قطاع المعلومات في اليابان يحتل حوالى ثلث إجمالي قوة العمل النشطة اقتصادياً ، ولكن هذا القطاع المعلوماتي يؤدى إلى حوالي نصف إجمالي الناتج المحلي واليابان وسنغافورة تتفوقان على معظم الدخرى من هذه الناحية، أما كوريا الجنوبية فهي تمكس أسرع معدل نمو في قطاع المعلومات بالنسبة للدول المتقدمة والنامية (يلاحظ أنه عند وصول قطاع المعلومات إلى مرحلة النضج فإن هذا المعدل ينخفض كما هو الحال في أمريكا مثلاً حيث يبلغ قطاع المعلومات فيها حوالى ٥٠٪ من إجمالي القوة العاملة النشطة الشطة النشطة الشطة النشطة المتصادياً) (ناريمان متولى ١٩٩٥).

لقد أورد الباحث أمثلة قليلة من مجتمعات متقدمة وأخرى كانت نامية للدلالة على تطور قطاع المعلومات فيها حيث يحتل التعليم فيه موقعاً متقدماً ويمكن فيهما يلى الإشارة لبعض مظاهر الأزمة التربوية في الوطن العربي من مدخل معلوماتي على اعتبار أن هذا المدخل يرى الحل في المنظور التكاملي التربوي الاحتماعي، الاقتصادي.

١ - عدم ملاءمة التعليم المعاصر لمجتمع المعلومات :

إن غياب التخطيط للتعليم والقوى العاملة ويين ماتنطلبه مشاريع التمية واضح في البلاد العربية، كما أن عزوف الشباب – خصوصاً في دول الخليج العربي – على الالتحاق بالتخصصات العلمية العملية أمر ملحوظ أيضاً .. والمدخل المعلوماتي يجعل العلم والتعليم والعمل والممارسة جزءاً متكاملاً .. ويجب أن نتخلى عن فلسفة سادت خلال القرن الماضي في بلادنا وهي أن الجامعات عليها أن تعلم وأن تترك خريجيها يواجهون مصيرهم في سوق العمل الذي لا يحتاجهم (وهم بطالة مقنعة إذا عينوا في وظائف لا تتفق مع تأهيلهم) ولعل إعادة تدريب الخريجين وتأهيلهم ينبغي أن يكون شرطاً للتوظيف في الوظائف المعلوماتية .. فضلاً عن ضرورة تفاعل البحوث في مؤسسات البحوث مع مشكلات وأحتياجات التتمية، لا أ تكون هذه المؤسسات البحوث مجرد أماكن للقيام ببحوث الترفية .

٢ - الحاسبات والاتصالات ركيزة مجتمع المعلومات :

ولكن اللغة الأنجليزية أداته للتحديث ، وذلك لأن تعريب العلوم والتكولوجيا أمل نظمع إليه جميعاً لأن هذا هو درس التاريخ الذي نتعلمه عن ازدهار الحضارات أمل نظمع إليه جميعاً لأن هذا هو درس التاريخ الذي نتعلمه عن ازدهار الحضارات التي وأفولها أيضاً . فالحضارات المعتبدة وأضافت وأبدعت، ونقلت عنها أوروبا باللاتينية ثم بلغاتها هي بعد ذلك، وفي العصر الحديث نرى نموذج الاتحاد السوفيتي العلمي نموذجاً رائماً لامتصاص الحضارات الأخرى والتعبير عنها باللغة الروسية (تقسخ الاتحاد المعوفيتي الشيوعي موضوع له جوانيه الأبديولوجية والسياسية .. إلخ).

لقد قام آلاف العلماء الروس (فى عام ١٩٧٠ حوالى ٢٥,٠٠٠ عالم) بترجمة العلوم والتكنولوجيا الحديثة إلى اللغة الروسية ثم ظهرت الدوريات العلمية والتكنولوجية باللغة الروسية من الغلاف إلى الغلاف منذ حوالى ١٩٥٧ تقريباً (وهو تاريخ إطلاق أول صاروخ عابر للقارات) وليس مجرد مستخلصات باللغة الروسية كما كان الحال منذ العشرينيات وكما هو الحال فى الوقت الحاضر بالنسبة للدوريات العلمية أو التكنولوجية العربية التي تنشر باللغة الإنجليزية مع مستخلصات باللغة العربية.

أما البابان فقد بدأت نهضتها التعليمية بعد الحرب العالمية الثانية واشترت واستوعبت براءات اختراع ومعايير. إلخ من الدول الغربية في الخمسينيات (وكلها أو معظمها باللغة الإنجليزية) بحوالي عشرة بلايين دولار.

عصر الملومات بتحدياته الجسام يضعنا في مازق خطير، فمع اقتناعنا بأن اللغة المربية يجب أن تكون لغة العلم والأدب والحياة الاجتماعية دون انفصام بينها، حتى يمكننا الدخول مرة أخرى في الريادة الحضارية.. إلا أننا لن نستطيع أمام التفكك العربي الواقعي أن نفعل مثل ما فعلت روسيا خلال خمسين عاماً والاستعانة بحوالي ٢٥,٠٠٠ عالم من مختلف التخصصمات لترجمة العلم إلى اللغة المربية، يقضاداً عما يصحب هذا التحول والترجمة من ضرورة القيام ببحوث عربية وانجليزية لفنية القلمية المائية المائية

نظرة غير متحيزة إلى كتبنا الدراسية من مرحلة الحضانة إلى الجامعة..

نجدها تقدم – سواء باللغة العربية أو باللغة الرنجليزية هى كليات العلوم والهندسة
وغيرها من الكليات العملية – مقدمات/ اساسيات/ مداخل... للعلوم والتكنولوجيا..
ولا يستطيع خريجوا الجامعات العربية – بل وحتى بعض اعضاء هيئة التدريس
العرب – متابعة العلم الحديث بلغته الاسلية ومعظمها باللغة الإنجليزية.. وحتى لو
استطاعوا.. فنشاطهم فى هذا الجانب هو لإجراء البحوث اللازمة للترقى، أى أن
الطالب العربى فى انفصال كامل عن مستحدثات العلم ولكن الطالب فى المراحل
الثانية الأوروبية والأمريكية لم يعد يستطيع استخدام الحاسب وبرمجياته فحسب

فى الوقت الحاضر ولكنه يستطيع قراءة المقالات والبحوث العلمية الأحدث بلغته هو (الأنجليزية أساساً).. أى أن هناك انفصاما كاملاً بين مناهج التدريس وكتبه فى الوطن العربي من الطفولة للجامعة وبين العلم الحديث المنشور باللغة الأنجليزية.

وخلاصة القول. الهدف هو تحديث التعليم لخدمة النتمية.. ولكن النتمية في المدخل المعلوماتي تتطلب إمكانية قيام «عامل المعرفة» Knowlege Worker بالإفادة من آخر مستحدثات العلم في أي مكان من الدنيا مستعيناً في ذلك بالحاسبات المتطورة وشبكات الاتصال وأداة هذه المعرفة هي اللغة الإنجليزية.. وبالتالي يجب أن تكون اللغة الأنجليزية - إلى جانب اللغة المربية – لغة التدريس والعلم بمختلف المراحل التعليمية وأن يتعلم الطالب كيف يتعلم عن طريق استيعاب مهارات كيفية الوصول إلى المعلومات المطبوعة أو المسبة من مصادرها الأصلية باللفة الإنجليزية ، لأن هذه هي لفة معظم قواعد الملومات العبالمية World Data Bases أي أنه من العسميس إحداث ثورة تربوية في ظل البيروقراطية الكامنة في كيان إداراتنا التعليمية، إذ لابد من تدريب طلابنا - بمقررات منهجية وبالتدريب العملي - على التعامل مع مصادر الملومات المتعددة الطبوعة والمحسبة والسمعية والبصرية وكيفية استرجاع الملومات بالأقراص المكتزة CD-ROM واستخدام أحدث تكنولوجيات التعليم المتمثل في النص الفائق التكويني Hyper text على سبيل المثال لا الحصر (أحمد بدر ١٩٩٦) وأن يكون المدرس والأستاذ المحرك الرئيسي وراء تلك الثورة التماسمية بدلاً مما هو مبلاحظ في وطننا المربي في الوقت الحاضر من زيادة عزوف وسلبية المعلم كلما ارتقت تكنولوجيا التعليم، نظرا لخوفه من أن تحل الأخيرة محله خميوصاً ونشاطه الحالي يتركز في التلقين والتعفيظ للمعلومات، والحاسبات أقدر منه على الأعمال التكرارية وليس الا بداعية التي ينيغي أن يقوم هو بها.

سابعا: النظريات الاقتصادية المعاصرة والمفاهيم المعلوماتية :

١ - هل هناك نظرية كافية تربط المعلومات والمعرفة بالاقتصاد ؟

ارتبطت المشكلات الفهومية للمعلومات والمعرفة بالنظريات الاقتصادية الماصرة فيما يممى بمجتمع الملومات، ومن بين هذه الشكلات فكرة السوق كنافل Transmitter للمعلومات، حيث يدعو الاتجاه الكينزى مثلا إلى اقتصاد التوازن، وعلى لمالجة مشكلة فشل معلومات السوق والرجوع بذلك إلى اقتصاد التوازن، وعلى العكس من ذلك يدعو الاتجاه الفلسفى لليمين الجديد إلى عدم تدخل الدولة، حيث يعتبر السوق في هذه الحالة حامل مناسب للمعلومات بل ويزودونا بالوسائل المناسبة لتخصيص المصادر، ومع ذلك فالمشكلات المعلوماتية التي تحتويها النظرية الاقتصادية نتطلب أن يكون السوق الحرسوقا نشطا مصحوبا بتدخل الدولة حتى يعمل بفاعلية (Hayward, T 194:377).

ويذهب البعض إلى أن مضاهيم الملومات والمعرفة مرتبطة ارتباطا وشقا بالاقتصاد الذي يتم من خلاله الحصول على الملومات وتوليد المعرفة، كما أن الاقتصاد بهتم بالدور الذي تلعبه الملومات في تخصيص الموارد بل لمل جميع المشكلات الاقتصادية بمكن أن تختصر وتكثف في مشكلات الملومات (.Kay, N.,) وهي دراسته عن اقتصاديات المعرفة ومعرفة الاقتصاد، يذهب بولدنج (1984)، وهي دراسته عن اقتصاديات المعرفة ومعرفة الاقتصاد، يذهب بولدنج (1971) مشكلات معرفة المبيمات والمشتروات عسيرة شحسب، ولكنها سوف تكون مشكلات بلا حلول.

كما ستكون للمعلومات تطبيقات هامة لنظرية النمو الاقتصادى على اعتبار أنها عملية معرفة Knowledge Process، فمصطلح النمو الاقتصادى يتضمن وجود تغيير، ومع ذلك فالنظرية الكلاسيكية الجديدة تظل مربوطة بنماذج التوازن.

وخلاصة هذا كله أنه ليس هناك نظرية اقتصادية كافية للمعرفة والمعلومات ويعلل دراكر Drucker ذلك بصعوبة التعبير الكمى عن المعرفة وبالتالى حساب العائد منها كما أن التصورات المختلفة لدور المعلومات والمعرفة تلعب دورا هاما في تطور النظرية الأقتصادية والتي ظهرت نتائجها السياسية واضحة خلال نصف القرن الماضي.

٢ - مستقبل الوظائف والتوظيف في مجتمع العلومات : مقدمة:

ارتبط بزوغ مجتمع الملومات بمستوى عال من نمية البطالة، وتحاول دراستنا هذه تحليل الملافة بين تكنولوجيا المعلومات والتوظف كخاصية منهجية لهذه المجتمعات مع الإشارة لدراسات عديدة على مستويات مختلفة من التجميع Aggregation.

وإذا كان معظم الاقتصادين ورجال السياسة يذهبون إلى أن التغيير التكنولوجي له هي النهاية تأثير إيجابي على الوظائف والتوظيف في المجتمعات الحديثة، فقد كتبت مجلة الاقتصادي (Economist, 1995) مقالا في هذا الشان، أشارت فيه إلى أنه خلال المائتي عام الماضية فقد تم إحلال الآلات محل ملايين العمال، وفي نفس هذه الفترة فقد زاد عدد الوظائف بصنفة مستمرة أيضا كما ناحو الحقيقية لمعظم شعوب العالم الصناعي، وأن هذا النمو والثراء لم يتم على الرغم من التغير التكنولوجي، ولكن بسبب هذا التغيير، وتذهب المجلة إلى أن هذا التطور سيستمر في المستقبل، ذلك لأن النظرية الإقتصادية والدليل المجمع يشير إلى أنه على المدى الطويل، فإن التكنولوجيا الجديدة ستخلق عددا أكبر من يشير إلى آنه على المدى الطويل، فإن التكنولوجيا الجديدة ستخلق عددا أكبر من الناطور سيصحبه مشكلات خطيرة تتصل بالملامدة، وسيماني المديد من الناس مماناة شديدة في محاولتهم تحقيق هذه الملاممة (Eesselaar P., 1997:373) ولكن الدرس الأساسي ~ طبقا لمجلة الاقتصادي – أن التطور التكنولوجي جيد وضروري

وعلى الرغم من البحوث العديدة التي تمت خلال السنوات العشرين الماضية عن تأثير تكنولوجيا المعلومات والاتصال (ICT) على التوظيف ، فما زالت هناك خلافات أساسية بين هؤلاء الباحثين، وإذا كان معظم الاقتصادين بتبنون النظرة التفاءلية عن الملاقة بين التكنولوجيا والتوظيف، فهناك قلة من الباحثين المتشائمين عن هذه العلاقة. إلى أن تعقد المشكلة يجعل من العسير الوصول إلى تعميمات ونتائج عامة حول هذا الخلاف.. ولعل محور المشكلة يكمن هي أن هذه التأثيرات للمعلومات والانتصال يمكن دراستها من جوانب مختلفة يكن أن نتعرف عليها في بعض الدراسات السابقة التالية.

من بيانات الدرسات السابقة:

يمكن التعرف من هذه الدراسات على بعض الأسباب التى حالت دون الوصول إلى نتائج وإضحة ومن بينها ما يلي:

- ١ هنائه تأشيرات إيجابية وأخرى سابية لإنتاج واستخدام تكنولوجيا المعلوسات والاتصالات على التوظيف، حيث يتم فقد وظائف معينة بسبب ادخال هذه التكنولوجيا، ولكن هذه التكنولوجيا، ولكن هذه التكنولوجيا، ولكن هذه التكنولوجيا، ولكن هذه التكنولوجيا، وتمثل مشكلة التوظيف الناتجة في معورين أولهما مشكلة نوعية حيث تتطلب الوظائف الجديدة أشكالا أخرى من المهارت لم تكن متوفرة في الوظائف القديمة وثانيهما مشكلة كمية عندما تكن محصلة النتيجة العدال العظائف الجديدة الوظائف سابية، وذلك عندما يكون عدد الوظائف الجديدة صغير جدا بعيث لا يعوض عدد الوظائف القديمة.
- ٢ يمكن دراسة الملاقة بين انتاج واستخدام تكنولوجيا الملومات والاتصال على مستويات مختلفة من التجميع، ويرى كابلينزكى (Kaplinsky, 1987) في دراسته عن الالكترونيات الدقيقة والتوظيف أن هناك ثمان مستويات للتحليل في ترتيب تتازلي كما يلى:
- (أ) مستوى العملية (ب) مستوى المشروع Plan (ج) مستوى المصنع Firm
 - (د) مستوى الصناعة (هـ) المستوى الإقليمي (و) المستوى القطاعي
- (ز) مستوى الاقتصاد القومى (ح) المستوى البيني الوسيط Meta-Level

وإذا كانت هنأك دراسات تناولت المستويات السبعة الأولى فيذهب كابلينزكى إلى أنه ليس هناك دراسات على المستوى البيني الوسيحا ثم شدرح لنا الباحث التجارب والدراسات التى ثمت على كل مستوى، ولكننا لم نخرج بملاقات واضحة بن النوظيف والتكنولوجيا،

بعض النتائج والمناقشات (Besselaar, P., 1997) :

لقد أكد الانتاج الفكرى على امكانية دراسة مشكلة الملاقة بين التغيير التكنولوجي والتوظيف على مستويات مختلفة وأن نتائج مختلف الدراسات لا تؤدى إلى نفس النتيجة.. ومن الناحية المنهجية فإن المدخل المتعدد المستويات بيدو أنه مفرد. فقد أثبتت دراسة المستوى الوسيما Mete-Level منرورتها للتحليل، ذلك لأنها تزودنا بإطار لتفسير نتائج البحث على المستويات الدنيا Lower levels من التجميع ولنتائج البحث التي تغطى فقط دول بعضرها ولنتائج البحث التي تغطى فقط ولترات قصيرة.

هذا ويمكن تفسير النتائج على المستويات المختلفة بطريقة متماسكة لنصل إلى النتائج التالية المعتمدة على التحليل:

- ١ على المدى العلويل، هإن كمية العمل المتاح لكل فرد في الاقتصاديات المتقدمة يقل، وهذه الملاحظة على المستوى الكلى Mocro-level قد تأكدت بواسطة النتائج على المستوى الجزئي Micro-Level حيث توجد علاقة إيجابية بين درجية استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وبين انخفاض التوظيف، ولا تؤدى عملية الابتكارات المنقدمة إلى التبرير، ولكن ابتكارات المنتجات أن تثبت أيضا أنها بديل للمفتجات والخدمات الأكثر كثافة للعمالة بواسطة المنتجات والخدمات الأكثر.
- ٢ هذا ونمو التوظيف في الصناعات التي تتوسع (خصوصا في قطاع تكتولوجيا المعلومات) ليس كافيا لتحقيق التوازن المقابل للصناعات الهابطة declining للمعلومات) ليس كافيا لتحقيق التوازن المقابل للدى الطويل فإن التأثيرات التمويضية أضعف من التأثيرات التمريرية.. وبالتالى فإن توقع التحسن الواضح الجديد New upswing المعتمد على بث تكتولوجيا المعلومات والاتصال سيزيد من التوظيف بيدو أنه توقع لا أساس له.

٣ - يزعم البعض بأن قطاع الخدمات هو المكان الذي يمكن أن تبرز فيه الوظائف الجديدة وهذه يمكن أن تصوض الزيادة عن الحاجة في قطاعات الاقتصاد الأخبري. وما رأيناه في بحوثنا عن التكلولوجيا والتوظيف أن هذه الآلية الأخبري. وما رأيناه في بحوثنا عن التكلولوجيا والتوظيف أن هذه الآلية mechanism عمل بطرق مختلفة تماما في مختلف الدول، فهذا النامي يحيد أو يمادل الاتجاه النتازلي downward trend في بعض الدول، وهذا التعويض مع ذلك يعتمد على التركيب الاجتماعي والمؤمسي لهذه الدول. وهناك نموذجان مختلفان أولهما النموذج الديمقراطي الاجتماعي التقليدي المعتمد على مستوى عال من المساواة وقطاع عام كبير. وقد تم نقد هذا النموذج الذي السيطر للدولة وثانيهما هو النموذج الذي يتجه اساسا للسوق حيث يوجد قطاع عام متواضع نمييا ولكن هناك مستوى عال من عدم المساواة والتي يمكن نقدها أيضا على الأسس القاعدية.

3 - وهناك نموذج ثالث يشمل الاقتصاد غير المدفوع Unpaid Economy في التحليل.
حيث لوحظ أن البلاد ذات المستوى المنخفض من التوظيف تتميز بوجود حجم
كبير للاقتصاد غير المدفوع ويمعنى آخر هناك من الناس من يقوم بالأعمال
غير المدفوعة لتعويض الخدمات التي لا يتم انتاحها في الاقتصاد الرسمى.

لقد أظهر الباحث باسيلار (Besselaar, 1997:390) أن هناك أساسا هويا نسبيا لتقييم مختلف سياسات التوظيف على ضوء النطور التكنولوجي.. فهناك السياسة الميارية والتي ترى أن ثورة تكنولوجيا المعلومات والاتمسال سترقدى إلى توليد وظائف جديدة وأن هذه السياسة تعتمد على آمال كاذبة وفهم غير سليم لديناميكية التطور التكنولوجي والاقتصادى... ولكن هل يعنى ذلك أن البطالة هي نتيجة حتمية للتطور التكنولوجي ؟

الإجابة هي أن ذلك ليس شيئا حتميا .. ومن هنا فيوصى الباحث بضرورة وجود مساحة للسياسة النشطة اللازمة لإنشاء وظائف جديدة.. وخصوصا أن الخدمات النهائية ذات الكثافة العمالية هي الجالات المرشحة لزيادة التوظيف. ومع ذلك فعلى ضوء (1) التطور التكنولوجي (ب) الارتضاع المستمر في البطالة (ج) زيادة المشاركة في سوق العمل (في معظم الدول)، فإن إعادة توزيع العمل يعتبر عاملا حاسما فضلا عن تخفيض ساعات العمل الاسبوعية ، وزيادة العطلات في نفس الوقت الذي تزيد فيه ساعات التعليم والتدريب.

وختاما لهذا التحليل فإن التركيبات الاجتماعية لمجتمع الملومات ستمتمد بشدة على الاختيارات المتصلة بتوزيع العمل (المدفوع وغير المدفوع)، وستتضمن هذه الاختيارات بعض التساؤلات عن المدالة الاجتماعية وعن الطريقة إلى سيسهم بها الناس في مجتمع الملومات.

كما يمكن لكاتب هذه السطور أن يشير إلى أن مشكلة البطالة بما تحتويه من
ربط بين تكتولوجيا المطومات والوظائف والتوظيف هي مشكلة معقدة متعددة الأبعاد
فهي ترتبط بوضع السياسات المتكاملة الشاملة لكل من الاقتصاد الكلي والجزئي..
والتركيز على كل من المشروعات التصديرية ذات النوعية العالية القادرة على
المنافسة إلى جانب الاهتمام باحياء وتنشيط السوق الداخلية حتى لا يصل المجتمع
إلى مراحل الركود أو الكساد.. والاهتمام الأكبر هو في اعداد الأيدى العاملة المؤهلة
علميا والمدرية تكنولوجيا لشغل وظائف سوق العمل أي إعادة النظر في المنظومة
التعليمية والتدريبية على جميع المستويات.. بل يذهب البعض إلى جدوى هدمها
وإعادة بنائها من جديد حتى لا تزيد المشكلات الحالية تعقيدا أي أن مشكلة البطالة
أخطر سياسيا واقتصاديا واجتماعيا مما يتصوره البعض.

ثامنا : مجتمع المعلومات كإطار فكرى بين التخصصات الاجتماعية والعلمية والتكنو لوجية : دارسة ببليومترية :

مقدمة:

لقد ذهب بعض الباحثين إلى أن التصمينيات من القرن العشرين ستشهد مفهوم مجتمع المعلومات كإطار جديد (*) لمجال اقتصاديات المعلومات بل لمجال علم (*) مصطلع الإطار Paradigm للبلداء المائية علمة مركزية لدراسة ظهرة مبيئة يسل بداخلها البلداء المائية ع

الملومات نفسه كملم متعدد الارتباطات (Yamaguchi, k. 1990) ولكن هذا المفهوم لم يكن سائداً أو متفقا عليه بين الباحثين، إذ عارض بعضهم ذلك علي اعتبار أن هذا المفهوم لم ينضج بعد كإطار علمي (Borgman, G. 1990) والاختبار هذا الفرض قام الباحث داف (Duff, A. 1995) باستخدام الببليومتريقا على الخط المباشر أي باستخدام قواعد بيانات إيزا (ISA) وقاعدة العلوم الاجتماعية Arts and Humanities وقاعدة الفنون والانسانيات Arts and Humanities للتحقق من هذا الغرض.

وقد اثبتت نتائج الدراسة مدى الاتساع الملحوظ لاستشادات الدوريات على مدى عشر سنوات - في العلوم المعلوماتية والاجتماعية والهندسية - المهوم مجتمع المعلومات. وأن هناك أغلبية من الباحثين الذين يرون مفهموم « مجتمع المعلومات» كإطار للمجال أي اثبات صححة ما ذهب إليه المنظرون في المجال مثل دانيال بيل وماكلوب وغيرهم.

ومع ذلك فقد اثبتت الدراسة أيضاً أن هناك انخفاض Decline في تكرار استخدام المصطلح .. ويناء على هذا السلوك البيليومترى فيرى فريق آخر من الباحثين أن الوقت لم يعن بعد للقول بثقة بأن مجتمع المعلومات ، قد وصل إلى الوضع العلمى للإطار Paradigm .

المنهجية ومناقشة النتائج:

لقد استخدمت أربع قواعد معلومات في هذا البحث - كما سبقت الاشارة - وذلك للأعوام المشرة (1948 - 1991) وكان البحث مركزا على الإنتاج الفكرى للدوريات على اعتبار أنها الوسط الذي يحتوى على الوحدات الأولية للاتصال العلمي واستخدم مصطلح و مجتمع المعلومات، أو مصطلحات عديدة قريبة فضلا

طريقة مقبولة لرؤية المألم المرض هي هذا المجال:

عن استخدام البتر Truncatoin وبالتالئ همصطلع Informational Society مثلا يدخل ضمن المصطلحات المستخدمة في النص الحر .

وقد تم استرجاع (۱۸٤) مرجع ببليوجرافي من قواعد البيانات وذلك على النحو التالى: ٤٩ (من أيزا ISA) + ٦٧ (من قاعدة العلوم الاجتماعية) + ٧٦ (من قاعدة إنسبك) + ثلاثة فقط من قاعدة الفنون والإنسانيات وإن كانت هناك مراجع مكررة في القواعد (حوالي ١٠٨ مرجع) ولكن كان هناك تميز في هذه القواعد كمايلي ؛ ٩ (في أيزا) + ٣٧ (في قاعدة البحث الاجتماعي) + ٤٧ (في انسبك) + واحدة فقط في قاعدة الفنون والإنسانيات ، واشتمل المجموع (١٢٠) ورقة بحثية أصيلة بعد أستماد المكررات والأوراق للتشابهة وكانت الدوريات الأكثر استشهادا كما يلي :

- The Information Society (عرقة أصيلة ٢١)
- Electronics and Wireless World (٤ أوراق)
- Computer Science and Technology (٤) أوراق)
- J. of Inf . Sci (وراق) ٢)

أما معظم الدوريات الأخري وعددها (حوالى ثمانين دورية) فقد اشتملت كل منها على مقال واحد فقط . والاستشهادات في العلوم الملومانية لا تحتاج إلى تفسير ، ذلك لأن هذه المجالات العلمية يتوقع أن تدرس كيانا أو تركيبا نسميه معجتمع المعلومات، ولكن ما يستدعى النظر هو هذا الإنتاج الغزير في العلوم الهندسية (حيث قاعدة بيانات إنسبك) .. ويبدو من هذه النتائج أن الآثار الاجتماعية للتطوير تتم لا بواسطة المهنيين في المعلومات والعلماء الاجتماعيين وحدهم، ولكنها تتم بواسطة ما يسمى بالباحثين في العلوم الصلبة Hard Sciences وحدهم، ولكنها تتم بواسطة ما يسمى بالباحثين في العلوم الصلبة قاعدة بيانات الفنون والإنسانيات تشير إلى ضرورة قيام «مجتمع المعلومات» بمزيد من التقدم قبل أن نطمتن إلى آثاره العامة على الثقافة المعاصرة (لاحظ أن دراسة ماكيل الجماهيري عن تأثير مجتمع المعلومات على ثقافة المجتمع في دراساته عن الاتصال الجماهيري

ولعل تحليل داف (992: 40%) (00ff . A.S. 1995) يشير إلى تأكيده على الإطار أو الشكل المفهومي واسع القبول Widely accepted conceptual Framework كانعكاس الشكل المفهومي واسع القبول الدعم هذا التحليل تعدد الارتباطات الوظيفية للساحثين في المؤسسات المختلفة .. وكانت معظم أوراق البحوث (١٣٪) من الإكاديميين بالإضافة إلى عدد مناسب من غير الأكاديميين بما في ذلك المشتغلين بالمضناعة ومؤسسات البحث والهيئات الحكومية بالإضافة إلى المشتغلين بخدمات المكتبات والمعاومات .

أما من ناحية التخصصات الموضوعية فقد شملت أقسام المكتبات والملومات (١٦ ورقمة) ، ودراسات الاتصال (١٢ ورقمة) علم الحاسب (٨ ورقمة) السياسية والحكومة (٧ ورقة) الاجتماع (٦ ورقة) فضلا عن التربية وعلم النفس وطب المجتمع.

أما بالنسبة للدول المشاركة فى الاستشهادات فهى (٢٢) دولة (تقودها أمريكا ٢٧ ورقة) والملكة المتحدة (٢٠ ورقة) ثم كندا واستراليا وفنلندا ..

ويؤكد الباحث داف (93. P. باقتباسات عديدة على أن معظم أوراق البحوث تحمل شهادة لوضع مجتمع المعلومات و ليس باعتباره مصطلحا مستخدما على نطاق واسع فحسب ولكن باعتباره إطارا جديدا مؤثرا . فنظرية التاريخ (المصر الصناعي يفسح الطريق لمصر المعلومات) والنظرية الاقتصادية (المعلومات كعامل هام في الانتاجية والمصادر الاستراتيجية) والنظرية الاجتماعية (بروز طبقية تعتمد على الوصول إلى السلع والخدمات المعلوماتية) .

أى أن الأفكار المفتاحية key tenets لمجتمع المعلومات واضحة بشكل أو بآخر في معظم الأوراق البحثية للعينة .. وفي نفس الوقت لابد من الاعتراف بأن هناك عددا قليلا من أواق البحوث التي كانت ناقدة لمفهوم مجتمع المعلومات وفي هذه الأوراق لم يكن المؤلفون ناقدون للمفهوم ذاته ، ولكن رفضهم انصب على بعض النتائج التي يرتبها بعض الباحثين كاثار لهذا المجتمع كتأثيره الاجتماعي الاقتصادي

التفاضلي ، وقد اختار داف Duff الاقتباس التالى المنشور ضمن مقال في Media. (1988) وبيل Bell فنحن نخرج من Toffer وبيل Toffer وبيل Culture and Society (1988) أزمة الرأسمالية الصناعية إلى العصر ما بعد الصناعي كأرض موعودة تسمى و مجتمع المعلومات ، وهي شكل الانقاذ المستقبلي . ولكننا يجب أن ننظر إلى القضايا بمنظور أكثر اتساعا بعيث يتصل هذا المنظور بالديمقراطية والفرص الاقتصادية ونوعية الحياة الاجتماعية والثقافية » .

وأخيرا فإذا كان هناك انخفاض هى مصطلح مجتمع الملومات في الإنتاج الفكرى للدوريات فلا ينبغى أن نستنج من ذلك أن مجتمع الملومات لا يمكن أن يكون إطارا للفكر المسامس ، ذلك لأنه من الممكن بعد تدعيم المجال في منتصف الثمانينيات في إنتاج الدوريات أن يكون النشر قدتحول إلى أوساط أخرى (كالكتب مثلا) .. ولعل هذا العملوك أن يميز الأطر الجديدة لكن الأمر كله في حاجة إلى مزيد من الدراسات والبحوث .

مراجع الدراسة

مصادر عربية :

- ١ أحمد بدر (١٩٩٦) أساسيات في علم الملومات ، والكتبات الرياض: دار المريخ.
- ٢ أحمد بدر ووضحى المدويدي (١٩٩٥) مصادر التعلم والثورة الماصرة في تكتولوجيا التعليم
 والمعلومات مع دراسة حالة بجامعة قطر. حوثية التربية، الدوحة، مع ١٢.
- ۲ حامد عمار (۱۹۹۲). في تطور القيم التربوية: راى آخر. ~ القاهرة: دار سعاد الصباح للنشر.
 ص ۱۱.
 - ٤ شريف دلاور (١٩٩٢)، إدارة التشاط في أملار عالمي. الأهرام، القاهرة، (١٩٩٢/١٢/١).
- ٥ فيكرى، براين كاميل والينا فيكرى (١٩٩١). علم المعلومات بين النظرية والتطبيق. ترجمة حشمت قاسم. - القاهرة: مكتبة غريب.
- ٦ عبد اله عبد الدائم (١٩٩١) نحو فلسفة تربوية عربية. الفلسفة التربوية ومستقبل الوطن العربي - بيروت مركز دراسات الوحدة العربية، ص ٧٥.

 ٧ - ناريمان إسماعيل متولى (١٩٩٥) اقتصاديات العلومات. - القاهرة: المكتبة الأكاديمية.
 ٨ - نبيل على (١٩٩٤). العرب وعصس الغادرمات. - الكريت: المجلس الوطنى للشقاضة والفنون والآداب. - ص ٢٨١ (سلسلة كتب ثقافية ع - ١٨٤).

مصادر أجنبية:

- Anarowitz, S. and W. Defazio (1994) The Jobless Future, Sci Tech and the Dogma af work, Minneapolis: Univ. of Minn.
- Bell, D. (1980) The Social framework of the information society. in: T. Forester (ed) The Microelectronic Revolution. Cambride: MIT.
- Besselaar, P. van den (1997) The future of employment in the information Society: a Comparative Longitudinal and multi-Level study. J. of information Science, V. 23 (5): 373-392.
- 4- Boulding, K. (1971) The Economics of Knowledge and the Knowledge of Economics. In: D. Lamberton (ed.) Economics of information and Knowledge. Penguin: Harmondsworth.
- 5- Borgman, C. I. and J. R. Schment (1990) Information Science and Communication Research. In: J. M Pemberton ans A. E. Prentice (eds) Information Science: The Interdisciplinary Context. New York: Neal - Schuman.
- 6- Cooper, M.D. (1983) The Structure and Future of The Information Economy. Information Processing and Management V. 9, No. 1, PP 9 - 26.
- 6- Drucker, P. (1993) Post Capitalist Society. London: Butterwork Heineman.
- Duff, A.S. (1998) Daniel Bell's theory of the information Society. J. Information Science, V. 24 (6): 373 - 393.
- Duff, A.S. (1998) The information Society and its Proplems: Methodological aspects of the information society. Thesis (Unpublished Ph. D. dissertation) Napier Univ. Edinburgh.
- 9- Duff, A. S. (1995) The Information Society as Paradigm: A bibliometric inquiry. J. inf. Saeince, V. 21 (5): 390 - 395.
- 10- Hamrin, R.D. (1981) The Information Economy: Exploiting an Infinite Resource. -The Futurist. - PP 25 - 30.
- 11- Harveym D. (1989), T. and Preston, J. (1999) Chaos theory, economics and information; the implications for strategic decision - making J. of information science, v. 25 (3): 173 - 182.
- 12 Kay, N. (1984) The Emergent Firm: Knowledge, Ignorance and Surprise in economic Organization. Basingstoke: Macmillan.
- 13 Kaplinsky, R. (1987) Microelectronics and Employment Revisited; Geneva; ILO.
- 14 Mc Quail, D. (1994) Mass Communication Theory: An Introduction. 3 rd ed. London: SAGE Publications.

- 15 Meadows, A. J (ed) (1987) The Origins of Information Science. London: Taylor Graham.
- 16 Miles, I. (1991) Measuring The Future statistics and the information age. Futures , V. 23 (9): 915 - 934.
- 17 Mowshovitz, A. (1994) The information market. Advances in Computers, v. 33.
- 18 Papaconstantinou, G. (July 1995) Technology and Jobs. OECD Observer, 194.
- 19 Rose, M.A. (1991) The Post modern and the Post industrial: A Critical Analysis. Cambridge: Cambridge Univ. Press.
- 20 Schement, J. R.' (1990) Point, Bell and the information Society reconsidered: the Growth of information work in the early twentieth century. Inf. Proc.& Management, V. 26 (4): 449-465.
- 21 Tsay, M. (1995) The Impact of the concept of post- industrial society and information society: a citation analysis study. Scientometrales. 33 (3): 329 - 350.
- 22 Veysey, L. (1982) A Postmortem on Daniel Bell's post industerialism. Amer . Ouarterly , V. 34 (1): 49 - 69.
- 23 Yamaguchi, K. (1990) Fundamentals of a new economic Paradigm in the information age. Futures, V. 22 (10), 1023 - 36.



الفصل الثامن

نظرية التجهيز الإنساني للمعلومات بين الذاكرة الداخلية والذاكرة الخارجية (*)

تقلمه:

لقد كان رانجاناتان عالم الرياضيات والمكتبات الهندى سابقا لمصره حين تحدث عن الذاكرة الخارجية Externalised Memory على اعتبار أنها حاوية لمجموعة الوثائق، وأن هذه الذاكرة كاثن حى Creature ينمو بضرعة كبيرة في بحوث العصر الحديث.. وأن الحجم الهائل للمعلومات الجديدة الناتجة عن البحث العلمي لا تستطيع ذاكرة الشخص الواحد أن تحتفظ به وأن تستدعيه عند الحاجة في أي وقت من أوقات العمل .. وأن المكتبة يجب اعتبارها كامتداد خارجي للذاكرة الداخلية للإنسان.. وأنه على الذاكرة الخارجية الا تقوم فقط مثل – الذاكرة الداخلية – بتجميع واختزان الملومات، ولكن على الذاكرة الخارجية أن تقوم بتنظيم المعلومات مثلما تفعل الذاكرة الداخلية .. وأن يتم هذا التنظيم بطريقة تجمل الاسترجاع شاملا .. وأن قائمة التوثيق هي الآلية Mechanism اللازمة لمثل هذا الاسترجاع شاملا .. وأن قائمة التوثيق هي الآلية Mechanism الخارجية والداخلية والداخلية والداخلية والداخلية (Ranganathan, 1963, p.295)

ولقد كانت كلمات رانجاناثان سالقة الذكر عن الذاكرة الخارجية هى التى أوحت للكاتب بالدعوة إلى دراسة الذاكرة الداخلية للإنسان وكيفية عملها وتجهيزها للمعلومات، هفى هذا الريط والوصل بين الذاكرةين يمكن بناء نظرية هى مجال

^(*) نشر هذا البحث قبل التمديل الحالى في مجلة الكتبات والمعلومات العربية، س ١٥، ع ا (يناير١٩٩٥). ص ٥ – ٢٥ .

الملومات والمكتبات (احمد بدر ۱۹۹۲، ص ۲۳۶)، وإن كان الكاتب قد بدأ هذه الدراسة باستخدام علماء المعلومات للنظريات، ضمن المدخل المعاصر لتمدد الارتباطات الموضوعية لهذا العلم. فضلا عن دراسة مستعرضة للمقصود بمؤسسات الذاكرة وعلاقتها بالابستومولوجيا والسيمية، وإذا كانت دراسة التجهيز الإنساني للمعلومات تدخل ضمن مجالات عديدة في علم النفس وخصوصا علم النفس التجريبي وعلم نفس النمو وعلم النفس المعرفي Cognitive وتدخل حاليا ضمن بحوث محاكاة عمليات الحاسب، وعمليات الذكاء الاصطناعي وهندسة الاتصال ونظرية المعلومات وغيرها .. فإن هذه المجالات هي التي أثبتت البحوث الحديثة انها تسهم آكثر من غيرها في نمو علم المعلومات (Al-Sabbagh 1987) .

وستحاول هذه الدراسة الإسهام في هذا الوصل مبتدئة بالتمريف بكيفية استخدام علماء المعلومات للنظريات ثم عرض لمؤسسات الذاكرة ولأهم نظريات التجهيز الإنساني للمعلومات، ثم تتبع فكرة الذاكرة الخارجية عند كل بوش ورانجاناثان ومصر القديمة وتتظيماتها وتداخلاتها الحالية في أدوات الريط Links من أجل استرجاع أفضل للمعلومات.. وأخيرا يورد الباحث بعض إسهامات علماء المعلومات مثل فوسكت وفيكري في مجال الوصل بين الذاكرتين أيضا.

أولا: استخدام علماء العلومات للنظريات كما يراها دبيونز،

فى استعراضه للقضايا التى تواجه علماء الملومات بالنسبة للنظريات التى توجه أنشطتهم، ذكر ديبونز ولارسون (Debons, A., 1983, 16-20) أن هناك قضيتان أساسيات Foundations من الله التى تركز على الأساسيات Models من العلوم الطبيعية، أما القضية الثانية فهى التى تتصل بتداخل الارتباطات Interdisciplinarity ومن بين هذه النظريات ما يلى :

: Automata Theory نظرية الأثمتة

تقدم هذه النظرية أساس تطوير التكتولوجيا والتجهيز الرياضي لعملياتها. والتحكم فيها، وهذه المفاهيم مشمولة وموسعة في حقل السبير ناطبقا.

: Systems Theory بنظرية النظم

وتضم هذه النظرية المبادئ التى تحكم عمليات وتصميم النظام، بما فى ذلك الطرق والناهج المتبعة فى بحوث العمليات، وهذه المفاهيم مشمولة ضمن حقل السير ناطقا كذلك.

: Communication Theory الاتصال - ٣

وترتبط هذه النظرية عادة مع نظرية الارسال Transmission Theory (أو نظرية المعلومات) وتذهب نظرية الارسال المعدمات) وتذهب نظرية الاتصال أبعد من نظرية المعلومات، وذلك لاهتمامها بدور اللغة وطبيعة الحركة (Kinestics) وغيرها من الأساليب المتصلة بنقل المغنى، ويعتبر البعض نظرية الاتصال كالنظرية التى وراء علم المعلومات (Goffman) كما قام جوهمان (Goffman) بشرح ذلك بالتفصيل في المرجع السابق، كما تعتبر نظرية الاتصال كجزء من المديبرنا طبقا، هذا وترى نظرية المعلومات واللغويات كمجموعات فرعية من نظرية الاتصال، حيث تعتبر نظرية المعلومات - كما وضعها شانون وويشر - نظرية اتصال رياضي، وذلك لأن نظرية المعلومات بهذا المفهره، تقدم شانون وويشر - نظرية المسابلة، ومن هنا جاء مفهوم عدم اليقين Uncertainty. المتلتقي كنتيجة لصياغة الرسالة، ومن هنا جاء مفهوم عدم اليقين Uncertainty. أما بالنسبة للنويات فهي تشكل كذلك مجموعة فرعية من نظرية الاتصال حيث تهتم بالصفات الدلالية Semantics والتركيبية Syntactical للفويات فهي تشكل كذلك مجموعة فرعية من نظرية الاتصال حيث تهتم بالصفات الدلالية Semantics والتركيبية Syntactical للفة باعتبارها

Logistics الحركة الميدانية Logistics

وتتـصل هذه النظرية بالعلم المسكرى أسناسنا، ولكنه من المكن استنداد مفاهيمها للحصول على السلع (الكتب، التسجيلات، الأوعية...) واختزائها ويثها.

: Classification Theory منظرية التصنيف

ترجع هذه النظرية إلى مضاهيم ارسطو عن طبيعة المعرضة، وتغطى نظرية

التصنيف المعاصرة الصفات الدينام يكية للمحرفة، حتى تستجيب لتطلبات الاسترجاع.

: Document Retrieval Theory عنظرية استرجاع الوثائق

تتعلق هذه النظرية بتوزيع واسترجاع المعرفة من خلال الأوعية المتعددة (الدوريات، التسجيلات، الكتب، المقالات...) ويمدنا فانون برادفورد بالتعبير الكمى عن توزيعات المقالات فى الأوعية، بينما يهتم قانون زيف Zipf بعدد مرات تردد استخدام وتوزيع المصطلحات الموجودة بمختلف الأوعية، وبالتالى يضيف هذا القانون قياسا آخر بمكن استخدامه فى وضع المبادئ المتعلقة باسترجاع المعلومات.

انظرية الإدارة Management Theory

وتضم هذه النظرية المبادئ المرشدة لوظائف التخطيط والتشغيل والضبط اللازمة لارارة المسات.

Economic Theory النظرية الاقتصادية - ٨

وتدور هذه النظرية حول المنفعة utility ويعبر عنها بنسب عائد التكلفة المستخدمة في معايير أداء النظام (الفاعلية/ الكفاءة) وتستخدم النظرية الاقتصادية نظرية الاحتمالات لصياغة المخاطر المحتملة في اتخاذ القرارات وحل المشكلات، وقد استخدمت النظرية الاقتصادية كذلك في تحليل انتاج وتوزيع المعرفة (ماكلوب (Machlup, 1962).

Behavioral Theory النظرية السلوكية - ٩

تدور العديد من الدراسات الملوماتية في هذا المجال حول العلم المعرفي Cognition حيث يشير مصطلح Cognition إلى التمبير عن الممليات التي حصل بواستطها الكاثن الحي على المعرفة، ويتم تقصيل ذلك في عمليات التجهيز الإنساني للمعلومات، فضلا عن المفاهيم التي يعتمد عليها اتخاذ القرارات وحل المشكلات، ولعل النظرية السلوكية هذه أن تتصل أكثر من غيرها بالارتباطات

الموضوعية المتداخلة، وإن كان دمج مختلف وجهات النظر والاهتمامات المتعددة للعلوم والنظريات التى يمكن استعارتها فى دراسات علم المعلومات يعتبر أمرًا بالغ الصعوبة (Sherif, M. 1969).

١٠ - النظرية الوسيطة Meta-Theory :

وتعتمد هذه النظرية كلية على مفهوم التعددية الوضوعية المتداخلة لعلم المعلومات وعلم المكتبات – متحدين أو منفصلين – نظرا لأن كلا منهما يعتبر علما المعلومات وعلم المكتبات أحديدة وسيطا Meta Science، وقد تأكد مفهوم التعددية الموضوعية في الرسالات العديدة للحصول على درجة الدكتوراه، كما تم طرح هذه النظرية في الانتاج الفكرى العربى بواسطة المؤلف عام 1947 (أحمد بدر، 1947).

ثانيا: الأبستمولوجيا والسيمية ومؤسسات الذاكرة:

جاء مصطلح مؤسسات الذاكرة Memory Institutions ضمن مقال الباحث هورئند (Hjorland, B. 2000:27) بعنوان الوثائق ومؤسسات الذاكرة وعلم المعلومات، ذلك لأن هناك اتجاها لدى المديد من الباحثين أن يماد تحديد وتعريف مؤسسات الذاكرة ومداخلها النظرية، هالمومدوعة البريطانية مثلا لا تقدم لنا صياغة واحدة لعلم المكتبات والمعلومات، وإنما تشير إلى المؤسسات المحسوسة لعلم المكتبات والمعلومات مثل المتاحف والمكتبات والقواميس والموسوعات والأطالس والأرشيفات

وهناك اتجاء أكثر أصالة فى دراسة جميع أنواع النصوص العامة وهو اتجاه السيمية Semiotics وهو اتجاه يذهب إليه العديد من علماء الملومات مثل سلاميكا (Slamecka, v. 1999).

وتعرف السيمية بأنها دراسة العلامات Signs والعلامات هذه تختلف عن الحقائق أو الأفكار من جوانب عديدة هامة ... وأول هذه الاختلافات أن العلامات حقائق مادية materiel realities ويُست مجرد ظواهر عقلية، وثانى هذه الاختلافات كما يقول مؤسسها شارلز يبرس Charles Peirce بأن العلامات تمثل شيئا ما لبعض

الناس something to somebody وبالتالى فهى ليست موضوعية not objective في المعنى الايجابى. كما أن السيمية تعطينا قوة دراسة المعنى ثقافيا، كما يرى العديد من الباحثين أن السيمية هى بديل للذاتية المنهجية methodological individualism من للباحثين أن السيمية هى بديل للذاتية المنهجية

وإذا كان علماء المعلومات قد استخدموا الإطار التقليدى المتمثل في العملية والتحليل Process-analytical دون محاولة التعرف على التقاليد البديلة الموجودة.. فالسيمية هي واحدة من هذه المداخل البديلة للاتجاهات الايجابية، هذا فضلا عن البدائل الأخرى مثل الهيرمانتيكية hermeneutics والبنائية الإيجابية ونظرية النشاط . activity theory .. إلخ.

ويري هورلند أن علم المكتبات والمعلومات يجب أن يرى كمؤسسات تقافية (خصوصا الوثائق العلمية واللغات والاتصال العلمى وقواعد البيانات الالكترونية) كما يجب أن ترى مؤسسات الذاكرة والوثائق من منظور المستفيد للارتقاء بهذه المؤسسات أى أننا نعود بذلك إلى المستوى المعرضي Cognitive للمشكلات.

كما يجب أن نأخذ في اعتبارنا أن البحث عن الملومات لا ينبغى أن يختصر في استرجاع الحقائق ومضاهاة المسطلحات والمدخلات والمخرجات وغيرها من الأمور المشابهة، ذلك لأننا يجب أن نفهم عملية «البحث عن المعلومات» في سياق ثقافي محدد، وفي هذه الحالة فإن الاحتياجات المعلوماتية للباحث ومصادر المعلومات الذاكرة.. هذه جميعا تتأثر بنفس أنواع الماني (اللغة، اتجاهات النظومات الوسيطة ... إنخ).

من أجل هذا كله فيجب اعتبار الابستومولوجيا كمجال محورى في عام المعلومات .. فالنظريات الابستومولوجية - من وجهة نظر هورلند هي أكثر النماذج عمومية بالنسبة لنظرة الناس لحقول تخصصاتهم .. وإن كان هذا المنظور الابستومولوجي وأهميته غير معترف به كما ننفي.

ثالثا القصود بنظرية التجهيز الإنساني للمعلومات،

تزايد اهتمام مجال التنمية المعرفية بمدخل تجهيز المطومات خلال المقود الأخيرة، وذلك التقدم في فهم كيفية عمل النظام المصبى للإنسان، فضلا عن تطور النظام المعتمدة على الحاسبات الآلية والتي تحاكي العديد من الوظائف الإنسانية الشديدة التعقيد.. هذا وتشبه العمليات العقلية الإنسانية في بعض جوانبها بما يقوم به الحاسب ذلك لأن كلا منهما يتقبل المطومات (وظيفة إدخال Input) ويقوم بعمليات وسيطة (وظيفة تجهيز Throughput) ثم عرض النتائج (وظيفة مخرجات Output).

ويلاحظ هنا استخدام مصطلح ونظرية، للدلالة على مدخل تجهيز الملومات، Developmental psychology (Kail. 1982, p.47) وإن كان المديد من علماء نفس النمو (Kail. 1982, p.47) عليه تجهيز المعلومات كإطار عام يندرج تحته نظريات عديدة. وما سينتاوله يرون عملية تجهيز المعلومات كإطار عام يندرج تحته نظريات عديدة. وما سينتاوله الكاتب هنا هو النماذج التى يتفق عليها معظم الباحثين بالنسبة للتجهيز الإنساني للمعلومات (انظر أيضا في استخدام مصطلح النظرية: (Michel, C. 1992.p. 78)

١ - في بناء النظرية أو النظريات :

هناك منذ الخمسينيات تساؤلات المديد من علماء النفس عن التجارب المعلية وهل تؤدى بالفعل إلى فهم حقيقى للتفكير الإنساني في المواقف الطبيعية؟.. كما كانت هناك تأثيرات عديدة على تلك النظريات تأتى من هندسة الاتصال ونظرية المعلومات وتكنولوجيا الحاسبات.. وخصوصا بالنسبة لمحاكاة Simulation القدرات المنطقية للإنسان بواسطة برامج الحسابات المناسبة.

وتحولت الاهتمامات منذ السنينيات من التركيز على السلوك إلى التركيز على الشاكيز على (Miller, 1983, p. 255). التفكير، أي اعتبار السلوك مجرد دليل للأحداث المقلية (ك

٢ -- طرق البحث :

تدور التجارب هنا حول محاكاة برامج الصاسبات للمراحل المختلفة لنظام التجهيز الإنساني الفعلي للمعلومات، والافتراض الموضوع هنا هو أنه إذا ما أعطيت لبرامج الحاسب نفس مدخلات حل المشكلات كما هو الحال مع الإنسان، ثم قام الحاسب بإنتاج نفس المخرجات الإنسانية، فإن برنامج الحاسب سيحتوى على نفس مكونات وخطوات التجهيز التى يحتويها النظام الإنساني لتجهيز المعلومات .. والمنظرون في مجال الذكاء الاصطناعي يتخدون سبيلهم في هذا الاتجاه (893، 835, 1985).

٣ - العناصر الأساسية لنظام التجهيز الإنساني للمعلومات:

هناك أربعة عناصر أساسية تتفاعل مع بعضها البعض هي:

- (أ) أجهزة الإحساس Sense Organs . (ب) الذاكرة قصيرة المدى.
- (ج) الذاكرة طويلة المدى. (د) النظم العضلية Muscle

ولعل النموذج التصورى التالى يعكس تضاعلات مكونات النظام الإنساني لتجهيز الملومات:

أجهزة الأحساس Sense organs الداكرة الداكرة قصيرة المدى طوبلة الثدى الذاكرة الحسية المحتويات: مدخلات الدوافع السمع تصويرية # الأحداث Iconic echoic نظم التكويد * الفايات الذاكرة الدلالية * الملاقات lmages haptic الخارجية * الماهيم الإدراك * العمليات * ألقيم النظم المضاية 🚤 مخرجات السلوك بنك الذاكرة ائذى لا بيلى

الجهاز العقلي

نموذج تصور نظام التجهيز الإنساني للمعلومات،

والمربع الكبير يمثل العقل الإنساني، أما المناطق المفتوحة فتمثل العالم خارج الإنسان ويواجه الإنسان البيئة عن طريق.

- (أ) الحواس: وهي النوافذ للعالم على اعتبار أنها فنوات مدخلات.
- (ب) نظم العضلات كقنوات مخرجات أو ممثلين على العالم Actors on the world .

ويمكن الإشارة فيما يلى إلى مكونات التجهيز الملوماتي والتي تتفاعل فيما بينها:

(أ) أجهز الحواس:

وهذه مثل العين والأذن والمذاق والشم .. حيث تتلقى هذه الأحاسيس الدوافع من البيئة على شكل موجات ضوئية أو صوتية أو غير ذك من المواد الكيميائية أو غير ذك من المواد الكيميائية وذلك غيرها .. وهذه الأحاسيس تعمل كقنوات منخلات تجمع المعلومات من البيئة وذلك بطريقة انتقائية .. ثم ترشح هذه المعلومات وتسمح ببعض مثيرات البيئة للدخول هي نظام تجهيز المعلومات الإنساني، ويلاحظ هنا أنه إذا كانت هذه الحواس غير سليمة هستنقل المثيرات بطريقة غير دقيقة للجهاز المركزي .. او أنها لن تتعل أبدا.

(ب) الذاكرة قصيرة المدى:

ويسمى العلماء هذه الذاكرة أيضا بالذاكرة الأولية (الأساسية) أو الذاكرة النشطة أو الذاكرة الماملة .. وهذه الذاكرة تعمل على حفظ كميات محدودة من الملومات لفترة قصيرة جدًا، وتتحد وظيفتها بالمراحل الثلاثة التالية :

- * الذاكرة الحسية Sensory Memory : وهذه تحتفظ لثراني معدودة بجميع المثيرات، وهذه المرحلة المبكرة هي مرحلة الذاكرة التصويرية Iconic أو cchoic أو chapic .
- * التكويد Encoding : وفي هذه المرحلة الثانية فإن الانطباعات والمثيرات تتحول إلى أكواد أو رموز أو تمثيلات representations يتم تطويعها واختزانها بمد ذلك في الذاكرة طويلة المدى أو أنها ستمحى، وهذه أيضا تستغرق عدة ثوان.
- * الناكرة المدلالية Semantic Nemory : وعند هذه المرحلة فإن الشخص يقوم بمقارنة المعلومات في المرحلتين السابقتين مع بعض العناصر المختارة من الذاكرة طويلة المدى .. فهذه المرحلة هي مرحلة الإدراك Perception حيث يتم التعرف على المعلومات وماذا تمثله بناء على الخبرات المسبقة للشخص أو الذاكرة طويلة المدى.

(ج) الذاكرة طويلة المدى:

وهذه هى الجزء الذى يغتزن كميات غير محدودة من الملومات، ربما لأجل غير محدود أيضا. وتؤدى هذه الذاكرة وظيفتين رئيسيتين وهما: توجيه تشفيل نظام التجهيز جميعه فضلا عن اختزان الملومات أو المواد المكودة المستمدة من التحامات الشخص السابقة بالبيئة.

هذا وتأخذ المواد المكودة شكلين أساسيين هما: ذكريات الأحقاب Episodic وهذه تشمل ذكريات حول أحداث مفردة من الماضى تضم أشخاصا أو أشياء ممينة وكذلك ذكريات دلالية Semantic memories وهذه تحتوى على أدوات فكرية ومفاهيم وعمليات أكثر عمومية وهى غير محدودة بزمن أو مكان ممين.

وهناك عناصر أخرى تشكل تشريح الذاكرة طويلة المدى وهى: النات الت وهى: النات وهناك عناصر أخرى تشكل تشريح الذاكرة طويلة المدى والأهداف، العلاقات، التأثيرات، القيم ... إلخ، ويشبه البعض هذه الذاكرة طويلة المدى بشبكة الصياد حيث تمثل كل عقدة node مسار ذكرى فردية تمثل حدثا معينا أو مفهوما معينا .. أما خيوط الشبكة فتؤدى إلى أحداث أو مفاهيم أخرى .. وهناك روابط Links لمبين بعض النقاط المحورية nodes أقوى من غيرها .. وهذا يعنى أن الروابط يتم إنشاؤها بسرعة وقوة بين هذه المسارات، أى أكثر من غيرها .. والتى تمثل ارتباطات اكثر بعدا .. بسرعة وقوة بين هذه المسارات، أى أكثر من غيرها .. والتى تمثل ارتباطات اكثر بعدا .. ومع ذلك فإن هذا التشبيه غير كاف لوصف تعقيدات الفكر الإنساني وآلية التقاعل بين (Anderson, 1983).

وأحد أهم هذه التفاعلات هو مضاهاة المثير الذي يأتى من البيئة بمحتوى الذاكرة طويلة المدى .. وبالتالى سيتم اتخاذ القرارات وحل المشكلات من خلال الذاكرة الدلالية قصيرة المدى وطويلة المدى أثناء تدفق التعاملات السريع، وبعد أن يعين النسخس معنى معينا من الذاكرة طويلة المدى، هإن الأهكار والمفاهيم يتم اختزانها في بنك الذاكرة، وفي جميع الأحوال هإن المسارات المكودة القديمة توثر على وختزان الخبرات الحديدة.

(د) نظام المخرجات السلوكي :

تشكل النظم المضلية الحلقة الأخيرة من سلسلة تجهيز الملومات، وكل قرار يتخذ ض الذاكرة الدلالية قصيرة المدى ينبع من التعليمات المكودة في الذاكرة طويلة المدى والذى يؤدى بدوره إلى تنشيط السلوك المناسب للمخرجات .. ثم يقوم النظام العصبي بنقل هذه الأوامر إلى العضلات المناسبة والتي تقوم بالسلوك المرغوب... وهذا النعل ينهى دائرة تجهيز المعلومات .. ولكن هذه الخطوة الأخيرة لا تعنى بالضرورة أن تكون هي شكل سلوك ظاهر، إذ ربعا تكون مجرد الحصول على مفهوم أو الوصول إلى نتيجة أو أي نوع من التطور المرفى.

ولا يعبر النصوذج المسابق عن مختلف الأفكار والنظريات، كما أن هناك تقاصيل كثيرة في كل مرحلة من المراحل، وعلى سبيل المثال فإحدى نظريات الاختزان في الذاكرة تقترح ترقيب الذكريات حسب نظام إحالات Crossreferenced ... وحتى يمكننا system وذلك عن طريق الارتباطات المتعددة Multiple associations .. وحتى يمكننا تحديد ذاكرة في الملف، فمن اللازم المثور على الارتباطات التي تخدم كمناتيح أو طرق للذاكرة، فالمرأة التي فقدت حافظتها مثلا، يمكن أن تقيد مسار خطواتها منذ اللحظات الأخيرة التي رأت فيه حافظتها، وبالتالي يمكن أن تقابل أحد مفاتيح الذاكرة حدث تركت الحافظة.

ويذهب أنور الشرقاوى (١٠٦: ١٩٩٢) إلى أن عملية التجهيز الإنسانى للمعلومات تتضمن عدة إجراءات وعمليات تحدث منذ تعرض الفرد للمثير حتى ظهور الاستجابة، ومنها عمليات الكشف أو الإحماس (detection) والتعرف (Recognition) والبحث هي الذاكرة والمقارنة (Responses Selection) واختيار الاستجابة (Responses Selection).

ومن النظريات الحديثة في هذا الصدد، نظرية المرونة المعرفية المتعدد المتعدد، أي Flexibility Theory وهي التي تهتم بالتعرف على كيفية اكتماب المعرفة المتقدمة، أي التعلم الذي يأتي بعد المرحلة المبدئية لأي مجال موضوعي محدد، حيث تتطلب

المرحلة المتقدمة للتعلم تطبيق المفاهيم المترابطة داخليا hierachical model الذي ينتقل من وفي هذه الحالة أيضنا فأن النموذج الهرمي hierachical model الذي ينتقل من المبادئ العامة إلى المحددة .. هذا النموذج لا يكفي (Spiro, p. j. Et al, 1988) .

وهناك من يرى هذا النموذج في سبع خطوات (Brainard, 1985) هي :

١ - إثارة الحواس من البيئة.

. Sensory Memory الاحتفاظ بالإحساس مؤقتا في الذاكرة الحسية

٣ - إدراك أو تفسير المثير،

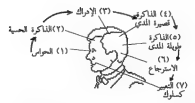
٤ - الاحتفاظ بالإدراك في الذاكرة قصيرة المدى.

٥ - تحويل الإدراك إلى الذاكرة طويلة المدى حيث يتم اختزانها.

٦ - استرجاعها،

٧ - التعبير عنها كسلوك.

وبمكن توضيحها في الشكل التالي:



رابعا، الناكرة الخارجية عند المصريين القلماء وعند كل من بوش ورانجاناثان،

يقول الهجرسى بأنه سمع مصطلح «الذاكرة الخارجية» من عالم الرياضيات والمكتبات الهندى رانجاناثان حين كان أستاذا زائرا بجامعة راتجرز في أواثل الستينيات، وكان الهجرسي طالبا هناك، ولإعجابه الشديد بالمالم الهندى فقد

اضاف كلمة ونظرية، إلى الصطلح الذي سمعه من رانجاناثان كمحاولة دراسية لتخليد ذكراء، وإن كان بعض طلاب الهجرسي يعتقدون أن مصطلح «الذاكرة الخارجية» هو من اختراع الهجرسي، أو على الأقل أن استخدام رانجاناثان للمصطلح كان استخداما «أدبيا» أما الهجرسي، فقد حوله إلى الاستخدام العلمي (كمال عرفات، ١٩٩٤).. بل وجاء في عنوان مقال عرفات السابق نظرية الهجرسي في علم المعلومات، (أي أن للهجرسي نظرية في علم لا يعترف الهجرسي به هو علم المعلومات، سعد الهجرسي، به المعربات سعد الهجرسي،

وإذا كان التوثيق يمتبر الأب الشرعى لعلم الملومات، فقد اعتبر الهجرسى التوثيق جزءا من علوم المكتبات (الهجرسى ١٩٧٤) على عكس ما ذهبت إليه هيئة اليونسكو المدولية والعلماء الأجانب والعرب (مثل وايزمان وأحمد بدر وحشمت قاسم وفقحى عبد الهادى) حيث كتبوا عن علم المعلومات كعلم له ذاتيته وهويته واستقلاليته وارتباطه الوثيق بالمكتبات ضمن المهنة.

وإذا كان الهجرسي في كتاباته العديدة قد حث من يقربون له على إبداء الرائم فيما يذهب إليه عن منظرية الذاكرة الخارجية، فينبغي أن أشير في هذا الإطار، إلى أن استخدام مصطلح منظرية، غير وارد علميا بمقايس رانجاناثان، ذلك الأن النظرية كما يستخدمها الهجرسي لا تشرح ولا تفسر قوانين، كما فعل رانجاناثان مثلا مع نظرية التصنيف وشرحها للقوانين Canons (*)، كما أن الذاكرة الخارجية تعتبر كما قال رانجاناثان – مساوية لمجموعة الوثائق، كما أن الداكرة الخارجية للمعلومات الجديدة الناتجة عن البحث، لا يمكن أن تحتفظ بها ذاكرة شخص واحد، بحيث يستطيع أن يستدعيها في أي لحظة، وبالتالي فإن (المكتبة تعتبر بناء على ذلك Externalised Extension of the Inner Memory أقول إن المنتجدام ونظرية، مجموعة الوثائق أو نظرية المكتبة حيث ونظرية المكتبة على ذلك المتحداد خارجي للذاكرة الداخلية (المتحداء ونظرية المجموعة الوثائق أو نظرية المحبوعة الوثائق أو نظرية المكتبة

^(*) انظر بعض التفصيل في استخدامات نظرية وانجاناتان للتصنيف في المرجع التالي:

Neelaneghan, A. (1992) Application of Ranganathan's general theory of knowledge classification in designing specialized data Bases. libri, v.42, p. 202 - 26.

أو نظرية الأوعية الخارجية (الطين/ البردى / الحرير / الخشب) غير وارد، طبقا لاستخدامات رانجاناتان لمصطلح النظرية، كما لا يتفق هذا الاستخدام للنظرية مع ما اتفق عليه الملماء والباحثون في هذا الشأن (أحمد بدر، ١٩٩٢) ذلك لأن النظرية هي للمفاهيم وترابطها، بحيث تشرح لنا هذه النظرية وتقسر القوانين والحقائق التي تحتويها الظاهرة موضوع الدراسة.

لقد كان رانجاناتان عالما متميزا سبق عصره حيث تحدث عن الذاكرة المحارجية والذاكرة المساحبة Channels وتغذية وشنوان الذاكرة المساحبة Channels وتغذية الذاكرة، والذاكرة وعلاقتها بالشخصية الاجتماعية، بل وحديثه عن امتداد الحواس الأولية للإنسان Extension of primary Senses وكيفية تكبير البكتريا الميكروسكويية والفيروسات المتناهية في الصغر لوضعها على هيئة تسجيلات Records تقرؤها وتراها العين المجردة.. وكان حديثه السابق في هذا كله عام ١٩٦٣ كمالم من علماء العلوم الطبيعية والتوثيق المتميزين، وليس حديثا أدبيا قصصيا (انظر Ranganathan 1939 p. 38 - 41/272 - 275/294-297)

وهذا وفكرة الذاكرة الخارجية، قد تناولها أيضا العالم المتميز هانيفار بوش Bush حين كتب عام ١٩٤٥ عن الذاكرة الإصطناعية Artificial Memory واختراع الته المشهورة ميمكس memex كذاكرة خارجية للعالم أو الباحث، ولكن مفهوم الناكرة الخارجية لا يرجع إلى رانجاناتان أو إلى بوش ولكن يمكن إرجاعه إلى مصر القديمة حيث تعود فكرة الذاكرة خارج الجسد Extrasomatic Memory إلى أسطورة يونانية عن مصر القديمة، تشير إلى اختراع الكتابة في مصر القديمة وأنها شيء خارجي منفصل عن جسد الإنسان، أي أنها بديل خارجي مادي لذاكرة الإنسان ومعرفته الداخلية (Taylor, R.S (1986).

لقد كان العالم فانيشار بوش Vannevar Bush يعمل مستشارا علميا للرئيس الأمريكي روزفلت خلال الحرب العالمية الثانية، وقد وجه بوش تفكيره نحو العثور على طريقة للتحكم والضبط في فيض الملومات العلمية والتكنولوجية المتزايد

وجملها متاحة ومفيدة للباحثين والعلماء، وكانت نتيجة دراساته تصميم آلة سماها ممكس Memex حيث يضترن فيها الفرد جميع كتبه وتسجيلاته واتصالاته الشخصية، وهي مميكنة بحيث يمكن استشارتها بسرعة بالنة ويمرونة كافية، وهي ملحق ملازم للذاكرة الإنسانية.

هذا وقد صممت آله ممكس Memex اعتمادا على التكنولوجيا المتطورة خلال فترة منتصف الأربعينيات وهى الميكروفيلم .. حيث احتوت هذه الآلة على نسخ من الميكروفيلم لجميع المعلومات العلمية الخاصة بباحث معين، ويوجد للفيلم نفسه كود ممننط مدفون في نقاط استراتيجية .. وإذا أراد أحد الباحثين متابعة هامش Footnote أو فكرة معينة، فما عليه إلا أن يحرك ذراعا معينا، يؤدى بالميمكس إلى تحميل الميكروفيلم الذي يحتوى على الكود الخاص بهذه الفكرة أو الهامش.

وعلى الرغم من بدائية الآلة المذكورة، إلا أنها تمتبر التعبير الأول عن مفهوم ربط البعض لاعمال أجزاء المعلومات بمضها ببعض.. ومن هنا يرجع البعض لأعمال فانيفار بوش كسابقة هامة لواحدة من أحداث تكنولوجيات المعلومات وهي تكنولوجيا النص التكويني أو النص الفائق Hypertext الذي يعتبد على فكرة الروابط Links بين التصوي Nodes في النص المكتوب أو في النصوص الإلكترونية .. وهذه بدورها تعكس مفهوم الوصول للمعلومات بطريقة غير تتابعية Non-Sequential بوش Access to Information (Marmion, D 1990) بوش على الباحثين في مجال استرجاع المعلومات، يمكن أن يعزى للعوامل التالية:

١ - إمكانية الإضافة للعقل الإنسائي عن طريق الذاكرة الاصطناعية.

٢ - نظريته بأن الفكر الإنسائي يمكن تركيزه في المنطق ثم في العمليات الآلية.

 افتراضه بأن البيئة الفكرية يمكن أن تخضع للتحكم الملمى شأنه فى ذلك شأن الديئة المادية.

ومرة أخرى فقد كان العالم الهندى رائجاناثان سابقا لعصره حين أشار إلى الذاكرة المساحية المعلومات المسجلة مراتج المساحية المعلومات المسجلة خارج العقل الإنساني والتي تخدم غرضين أساسيين هما:

١ - لفت الانتباء إلى المعلومات المعروفة المسجلة.

٢ - إنشاء ارتباطات جديدة Establishing New Associations كالمشور على مادة كيمياثية ذات كثافة أو ثوابت طبيعية معينة، فضلا عن إيجاد الروابط بين الحقائق والملومات بطرق مختلفة.

أى أن فكر رنجاناثان يحمل كذلك فكرة الروابط بين الذاكرة الداخلية للإنسان والذاكرة الخارجية المتمثلة في أوعية المعلومات، وهو فكر علمي متطور بمقايسنا المعاصرة.

وينبنى أن نشير فى هذا الصدد إلى أصالة فكر عالم الرياضيات والمكتبات الهندى، لأنه صاحب النظريات الأساسية فى علم المكتبات وخصوصا نظريات التصنيف فى كتابه (*) (Prolegomena of Library Classification (1937) ثم نظرية فى كتابه (*) Theory of Li brary Catalogue (1938) وهذه النظريات التى تمالج علوم ومضاهيم اساسية فى علم المكتبات والتوثيق كانت ركيزة كذلك فى تطوير ممالجات لفات التكشيف والبحث الآلى للإنتاج الفكرى. إذ اعتمد كل من جيمس بيرى والن كنت ومادلين بيرى فى كتابهم التالى: Perry, J.W., Kent, Allen and Berry, J.W., Kent, Allen and Western Reserve Univ. Press, M.M. Machine Literature Searching -Cleveland Western Reserve Univ. Press, النال، على مثال الخاصر:

Ranganathan, S.R. Self-Perpetuating Scheme of Classification. J. of Documentation, Vol. 4, (1949), 223 - 244.

لقد كان كل من شانيشار بوش ورانجاناتان علماء في العلوم الطبيعية (الرياضية والهندسية)، وضعوا لبنات أساسية لعلوم وتكنولوجيا المعلومات، وأخذ عنهم علماء في العلوم الطبيعية والاجتماعية مثل بيرى وكنت وغيرهما لتطوير

^(*) مازالت بيناميكية فكر رانجاناتان حية حتى أواخر التدرن المشرين انظر:
- Star,s. (1998) Grounded Classification: grounded theory and faceted classification.

Birary Trends V. 47 (2): p. 218 - 32.

عمليات حفظ واسترجاع الملومات العلمية .. وأولثك وهؤلاء ترجع أفكارهم إلى النبع الأساسى لحضارة الإنسان، حضارة مصر القديمة، حيث اخترعت الكتابة كأول تكنولوجيا ثورية واعتبرت بذلك كذاكرة خارج الجمع Extrasomatic memory .

خامسا - ماذا عن اسهامات فوسكت وفيكرى:

يذهب فوسكت فى كتابه عن طرق الاتصال: الكتب والكتب ات فى عصر المعلومات، إلى أنه من بين الأشياء الأساسية عن الذاكرة الإنسانية - بعدما يقرب من قرن من البحوث الممقة، هو أنه إذا لم توضع التفاصيل فى نموذج بنائى Structured Pattem فإن هذه التفاصيل سرعان ما نتسى.

وعندما نبحث في ذاكرتنا، فذلك لأن عقولنا قد تلقت مثيرا جديدا، ثم تبدأ في البحث عن مثير متعلق نكون قد تلقيناه من قبل، وتم اختزائه في بناء متماسك Spontaneus concepts أي أننا قمنا بتحويل مفاهيمنا الفجائية Spontaneus concepts والتي Sensory perceptions التي نتلقاها من أحاسيسنا Sensory perceptions إلى مضاهيم «عملية» والتي نستخدمها لتطوير مفاهيمنا .. (90 - 98 1984, الى مضاهيم ويسكت في قائلاً: ولتقريب الموضوع من الناحية المادية، فإننا نكون قد أنشأنا نظاما كالدائرة الكهريائية Circuitry بحيث سيؤدى المثير على نقطة معينة إلى تنشيط الترابط بين النقاط الأخرى في الدائرة، ومستدعيا روابط من المقل والذاكرة لإنشاء نموذج كلى استيعاب مواد جديدة للمعلومات.

ومرة أخرى فيضع فوسكت نظام التصنيف كحلقة الوصل بين الذاكرتين الخارجية والناخلية، إذ هو يعتبر نظام الاسترجاع ذاكرة خارجية، وأن على الأمين أو المستفيد أن يجد علاقة بين هذا النظام التصنيفي وبين نموذج Pattern في عقله هو ومن وجهة نظره. ثم يناقش فوسكت بعد ذلك قضية الصلاحية Relevancy والملاقة . Pertinency .. ومـقـــدرة المـقل الإنساني على وصل الأفكار الجــديدة مع التصاذيج القائمة، ومسئولية مهنة المعلومات والكتبات في إيجاد حلقات الوصل والربط هذه.

أما العالم فيكرى وزوجته فى كتابهما الحديث عن علم المعلومات بين النظرية والتطبيق (فيكرى، ١٩٩١، ١٦٣ - ١٦٧) (6) فقد عالجا موضوع الذاكرة بطريقة مختلفة عن تلك المتبعة فى كتب المكتبات والمعلومات إذ ركزاً على الذاكرة الداخلية الإنسانية وطريقة معالجتها للمعلومات، وكانت معالجة موضوع الذاكرة هذا ضمن الفصل الخاص بعلم الدلالة والاسترجاع Semantics & Retrieval (ويشيد الكاتب بالجهد المضنى والمتالق لحشمت قاسم بترجمته لهذا الكتاب الصعب والفنى بالملومات) وفي إطار معالجة فيكرى للذاكرة ضمن دراسة علم الدلالة والاسترجاع بالملومات) وفي إطار معالجة فيكرى للذاكرة ضمن دراسة علم الدلالة والاسترجاع سيلخص الكاتب هنا بعض ما جاء في الفصل السادس من كتاب فيكرى المذكور.

هالعملية المرهية هي الإنسان Human Cognition غاية هي التحقيد، ويمكن توضيح أثر المعطيات هي العقل الإنساني كما هو متفق عليه بين معظم الباحثين كما يلي:

البيئة مستودع الحواس المستودع المؤقت مع منطقة التجرية أو الاختبار المستودع طويل الأمد الخاص بالذاكرة الدلالية أو المعرفية.

وهذا النموذج يقترب إلى حد كبير مع النموذج الذى سبق تفصيله في هذه الدراسة، وكجهاز مادى فإن العقل الإنساني غاية في التعقيد، حيث أن هناك حوالي عشرة آلاف مليون خلية عصبية في اللحاء المخى Cerebral Cortex للإنسان، ويتضاعف هذا الرقم بقدر ترابط هذه الخلايا ببعضها البعض، وريما كان من المكن القول أن كل خلية تقابل:

١ - جزءًا صنيرا من مظهر بعينه من مظاهر التغير الجارى في العالم الخارجي.

٢ - جزءًا صفيرا من تسجيل الذاكرة لتفير خارجي سابق.

٣ جزءًا صفيرا من التعليمات الخاصة بتصرف ما، يمكن للإنسان القيام به،
 كالبدء مثلا في تحريك عدد قليل من الألياف في إحدى المضلات.

وهذا الوصف يبسط الأمر عن عمد، وليس هناك دليل فسيولوجي على

^(*) تتاول الزائدان وهما أساسا من علماء الكيمياء موضوع التجهيز الإنساني للمعلومات في مواضع عندة وكتابهما عن علم الملومات وخصوصا الصنديات (5 - 3)

اختزان ذاكرة بعينها في قطاع بعينه من المخ. حيث تشارك أكثر من منطقة واحدة في المخ في اختزان الذاكرة الواحدة (Lindsay and Norman, 1977) .

هذا ولا يمكن الحصول على مفاتيح البناء الداخلى للذاكرة الإنسانية إلا عن طريق السلوك البشرى، ومن الناتج اللفظى (Verbal output) أو من التمبير المضلى كما سبقت الإشارة، وبالتالى فإن التحليل البنائي للمعرفة الشخصية يقدم لنا دليلا على بناء الذاكرة لهذا الشخص، ومن أهم المراجعات العلمية لجال علم النفس المصرفي من وجهة نظر تجهيز المعلومات كتابا اندرسون ولاهمان (1980) . Lachmans

ويمكن الإشارة لبعض الدراسات في هذا المجال، فإذا قدمت نفس الكلمات لمجموعة كبيرة من الأفراد، فسيكون هناك اتفاق ملعوظ بينهم حول قائمة الكلمات التي تصاحب الكلمة الحافزة، أي أن هناك تداعيا للكلمات المرتبطة بناء على وجود نمط مشترك لروابط التداعي في العقل، وتدل قوة الترابط أو تداعي المعاني، على مدى تقارب ارتباط كلمتين ببعضهما البعض، أي أنها تدل على الناصل الدلالي بينهما Semantic distance. وأن هذا الفاصل الدلالي يتأثر بقوة التداعي، كما يتأثر كذلك بالروابط الهرمية (كما هو الحال في سلسلة الحيوان، الطائر، الكتاريا، نوع مدين من الكناريا، وعند كل رابطة في السلسلة ترد الخواص المتصلة بهذا المستوى على وجه التحديد، لا الخواص المالونة للكائنات على مستوى أعلى،.).

ويورد فيكرى فئتين عريضتين من الملاقات الدلالية الرأسية syntagmatic والأفقية syntagmatic وهذا التفكير يتكرنا بنظرية التصنيف لدى رانجاناثان حيث توجد علاقة الأبوة والبنوة الرأسية (Sub & Superordinate) والملاقات الترابطية الأفقية وهي علاقات الأخوة (Coordinate). كما يتكرنا هذا التفكير أيضا ببناء المكانز المتخصصة والمصطلحات الأعرض BT ولذلك المطلحات الأضيق RT وكذلك

وعلى كل حال فقد شملت دراسة فيكرى بعمق في هذا الفصل أجزاء من التصنيف والتكثيات وكذلك التصنيف والتكثيات وكذلك الدراسة المعمقة للتجهيز الإنساني للمعلومات فضلا عن التعبير عن المعرفة في الدراسة المعمقة للتجهيز الإنساني للمعلومات فضلا عن التعبير عن المعرفة في الذكاء الاصطناعي حيث الاهتمام بتصميم نظم الحاسبات الآلية التي يمكن أن تتصرف بذكاء. أي أن دراسة فيكرى هي الدراسة الوحيدة - من وجهة نظر الكاتب التي تعبر بصدق عن إسهام علوم عديدة - وخصوصا الحاسبات والاتصالات وعلم النفس واللغويات وعلم الدلالات - في نعو علم المعلومات .. فضلا عن وصله بن الذاكرة الداخلية للإنسان والذاكرة الخارجية حيث حفظ مختلف مصادر المعلومات وكيفية التفاعل بن الذاكرةبن عن طريق ما سماه رانجاناثان

وينتهى فيكرى إلى نتائج عديدة منها: أن المشكلات الدلالية هى جوهر عملية الاسترجاع، كما أن المشكلة العامة التى يواجهها اختصاصيو المعلومات هى فى كيفية ربط البناء المعرفى للإنسان بالمعرفة العامة، وأن المعرفة المسجلة قد حظيت بدراسات مستفيضة فى علم المعلومات، كما أمكن تضمينها فى خطط التصنيف والمكانز، كما يحتل البناء المعرفى الإنساني بؤرة اهتمام علم النفس المعرفى، وهناك محاولات لوضع نماذج للذاكرة لإمكانية تيميير استرجاع المعلومات .. ومع ذلك هنماذج الذاكرة وأساليب التعبير فى دراسات الذاكرة الصناعى، ما زالت قاصرة عن التعبير عن التعبير عن التعبير عن التعقيد فى المعرفة الشخصية والمعرفة المامة .. ولب القضية كما يراها فيكرى هى فى معاملة كل بحث معاملة خاصة لتحقيق أفضل النتائج.

خاتمة:

هذه دراسة في نظرية التجهيز الإنساني للمعلومات بدأت ببعض استخدامات علماء المعلومات للنظريات ضمن المدخل المعاصر لتعدد الارتباطات الموضوعية لهذا العلم ثم تناول الكاتب بعض الاجتهادات التي قام بها علماء المعلومات وعلماء في علم النفس المعرفي على وجه الخصوص، وإن كانت الدراسة قد شملت أيضا اجتهادات من جانب علماء الحاسبات الآلية والنكاء الاصطناعي والاتصال وعلم الدلالات وعلم اللغويات وغيرها .

وإذا كان رانجاناثان عالم الرياضيات والمكتبات الشهير، قد أشار إلى ضرورة
تنظيم الملومات بالذاكرة الخارجية - أى بمجموعة الوثائق - مثلما تقمل الذاكرة
الداخلية للإنسان، وأن قائمة التوثيق هى الآلية اللازمة للوصل بين الذاكرتين
تتحقيق الاسترجاع الأفضل، فقد أسهم كل من فوسكت وفيكرى في هذا الاتجاه على
اعتبار أن مشكلات الاسترجاع - كما تتمثل في التتمييف والتكشيف - تحتل بؤرة
الاهتمام الفكرى في دراسة الملومات والمكتبات (فيكرى، (١٩٩١، ١٥٥٥).

إن اهتمامنا بدراسة «النظرية» في مجال التجهيز الإنساني للمعلومات، ووصله بالذاكرة الخارجية وتنظيمها لتسهيل عملية الاسترجاع .. هو اهتمام تحتاجه المهنة، ويحتاجه علم المعلومات والمكتبات حتى لا تتحكم التكنولوجيا في السيادة على المهنة وأفسرادها - أي أن الأساس النظري هو الذي يجب أن يلمب دورًا هاما في إعداد أعضاء المهنة للمستقبل .. ذلك لأن النظرية بدون الممارسة تعتبر عقيمة مجدبة، كما أن الممارسة بدون النظرية تعتبر نشاطا أعمى، وكلما قويت قبضة النظرية كانت التجرية الممارة المعلية أكثر فاعلية وأشد بنية (Fosket, 1984) .

ولكن لابد هنا من وقفة حذرة لاستخدام مصطلح «النظرية» فقد لاحظ النكاتب - كما لاحظ ذلك العديد من العلماء العرب (*) - استخدام مصطلح «النظرية» واضافته لمصطلح رانجاناثان «الذاكرة الخارجية» وهي في هذا الاستخدام لا تشرح ولا تفسر قوانين، كما فعل رانجاناثان في نظرية التصنيف، أما بالنسبة لنظرية ماكلوهان في الاتصال، فقد آشار ماكلوهان إلى أن التغيير الأسامي في التطور الحضاري كان من الاتصال الشفوي إلى السطري ثم إلى الشفوي مرة أخرى، كما احتلت أفكاره عن امتدادات الجهاز العصبي للإنسان في الاختراعات

^(*) ذهب حشمت قاسم في تقديمه لكتاب: الذاكرة الخارجية وامتناداتها لكمال عرفات (الكتبة الأكاديمية ١٩٩٥، ص ٢٢) إلى أن الذاكرة الخارجية ليست نظرية ومفهومها يتسع ليستوعب جميع عناصر الكون المحيط بنا.

التكنولوجية مكانا متميزًا .. وإذا كانت جيهان رشتى قد استعرضت نظريات عديدة في الاتصال ومن بينها نظرية مارشال ماكلوهان، إلا أنها أوردت تعليق ولبور شرام على أفكار ماكلوهان حين قال «إن موقف ماكلوهان العلمى مبهم وغيبى لأنه يقدم رسائل تخضع لتغسيرات مختلفة (جيهان رشتى، ١٩٧٨).

ولعل هذا الموقف الأخير لشرام Schrum وغيره من علماء الاتصال، هو الذي جمل الباحثين في مجال الاتصال ووسائلها يؤكدون بأننا في حاجة إلى نظرية متكاملة للاتصال (أحمد بدر، ١٩٩٨) وإذا كان ملكلوهان قد أشار في كتابه عن عالم جوتتبرج «إلى أن الكتاب هو امتداد للمين فقد أشار عرفات إلى أن الأصح هو أن الكتاب امتداد للذاكرة (عرفات، ١٩٩٥)، وعلى كل حال فلم يدع ملكلوهان أن أفكاره عن امتدادت الجهاز المصبى للإنسان هي نظرية.

هذا ومقال عرفات يحمل في طياته فكرًا بعثيا جيدا، يتعلق بامتدادات الامتدادات (أي أن الأصل الذي بدأ منه هو الذاكرة الخارجية كامتداد للذاكرة الداخلية، ثم امتدادات الذاكرة الخارجية نفسها، أي تحليل لخصائص الإنتاج الفكري)، كما كان كاتب المقال منسجما في بداية بحثه مع الطبيعة المتعددة الارتباطات لعلم المعلومات (أي معالجة إسهام كل من علم النفس المعرفي والاتمال في نمو علم المعلومات) وهذا هو الاتجاه الذي انتهت إليه مختلف الدراسات عن علم المعلومات وقاصيله كعلم (أحمد بدر ، ١٩٩٦، حشمت قاسم ١٩٩١)، كما أن هذا الاتجاه هو الذي حاول الباحث في مقالنا هذا أن يؤكده اعتمادا على كتابات الاتمانيف والتكشيف (بما يحمله من دراسات في علم الدلالة واللغويات) كسبيل علم المعلومات في وصل الذاكرة الداخلية لإنسان بالذاكرة الخارجية (أي الإنتاج الفكري وتنظيمه) الأمر الذي لم يحدث حتى الآن في الدراسات العربية، والمؤهل لها أولئك

وفى الختام يجب أن نسجل هنا أن كل ما عرضه الباحث فى هذه الدراسة، هو اجتهادات لعلماء أفاضل استمرت بحوثهم لعشرات السنين، ولكنها لم تقترب بعد من المعجزة الإلهية لعقل أو مخ الإنسان (بما يعتويه من ذاكرة) وما يقوم به من إبداع أو اختراع محوره الذكاء الإنساني، لقد فضل الله الإنسان على سائر الكائنات، بل جمله الله خليضة له فى الأرض باسم هذا العقل المعجز، وسبحان الذي يعلم ما لا نعلمون.

مراجع الدراسة

مصادر عربية:

- احمد بدر (١٩٩٦) أساسيات في علم الملومات والمكتبات .. الرياض: دار المريخ (الباب الثالث:
 علم الملومات بين البحث عن هوية وتأصيلها).
- ٢ احمد بدر (١٩٩٢) بناء النظرية في علم المعلومات والمكتبات. عالم الكتب، الرياض مج ١٧،
 ع ٢ (مايو . يونيه) ص ص ٢٢٦ ٢٤٨ .
- ٢ أحمد بدر (١٩٩٨) الاتصال بالجماهير بين الإعلام والتطويع والتنمية الشاهرة: دار هباء للطباعة والنشر والتوزيم.
 - ٤ أنور محمد الشرقاوي (١٩٩٢) علم النفس المعرفي الماصر. القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.
- ٥ جيهان أحمد رشتي (١٩٧٨) . الأسس الملمية لنظريات الاعلام. القاهرة: دار الفكري العربي.
- ت حشمت قاسم (۱۹۹۱) المدخل لدراسة الكتبات وعلم الملومات. القاهرة: دار غريب للنشر
 وكتابه عام ۱۹۹۵: دراسات في علم الملومات: مكتبة غريب.
- ٧ سعد الهجرسي (١٩٧٤) التوثيق ودراسته شي علم المكتبات .. مجلة الثقافة العربية. القاهرة
 (٥٥ ٢٦).
- ٨ سعد الهجرسي (١٩٩٠) تخصص الكتبات والملومات الرياض: دار المريخ، حيث ظهر مصطلح وتخصص، الكتبات والملومات وليس «علم». كما أنه رأى في كتابه هذا (ص المواجد) إن كلمة دعلم، لا يمكن أن توضع قبل كلمة «معلومات» لأن الأخيرة لا تحمل معنى واطارا معددا.
- ٩ فيكرى، براين كاميل والهنا فيكرى (١٩٩١) علم الملومات بين التظرية والتطبيق ترجعة
 حشمت قامم القاهرة: مكتبة غريب،

 ١٠ - كمال محمد. عرفات (١٩٩٤) إمتدادات وأبعاد الذاكرة الخارجية: دراسة وأضواء على نظرية الهجرسى في علم المعلومات ونظرية ماكلوهان في علم الاتصال – مجلة المكتبات والمعلومات الرياض س ١٤ ع ايناير ١٩٩٤ ، ص ص ٥٠ ١٠٨ .

١١ - محمد فتحي عبد الهادي. مقدمة في علم الملومات. القاهرة «مكتبة غريب، ١٩٨٤».

(*) ملاحظة، تعود معرفتى بشكرة الذاكرة خارج الجسد Extrasomatic Memory إلى حوالى خمس سنوات مضت، وذلك بعد قراءتى لكتاب روبرت تاياور R. Taylor عن القيمة المضافة في نظم المطومات، وذاك هذا الكتاب المقير مرجعا أساسيا في تحضير إحدى رسالات الداكتوراه والتي كنت مشرطا عليها عام 1911، بجامعة الاسكندرية كما قمت بفت انتباه الاخ المزيز 1. د. كمال عرفات أوائل عام 1997 إلى فكرة الذاكرة خارج الجمعة في مصدر القديمة وإلى كتاب روبرت تايلور الذي يتاولها وذلك قبل صدور متاك في هذا الشأن.

مصادر اجنبية:

- 12 Al Sabbagh, I. (1987) The Evalution of the interdisciplinarity of Information Science Bibliometric Study. Ph. D. The Florida State Univ.
- 13 Anderson, J.R Cognitive Psychology and its implications. London: W. H. Freeman.
- 14 Anderson, J.R. (1983) A Spreading Activation Theory of Memory. J. Verbal Learn. Ver bal. Behav. 22: 261-95.
- 15 Brainard, C.J., Perssley, M (ed) 1985. Basic Processes in Memory Development Springer Verlag. New York.
- 16 Bush. V (1945) As we may think. Atlantic Monthly, 176, pp 101 108.
- 17 Collins, A. M., Quillian, M.R. (1969) Retrival time from semantic memory. Journal of verbal learning and verbal Behaviour, 8, 240-247.
- 18 Cronin, B. (1983) Post- Industrial Society: some manpower issues for the library and Information Profession. Journal of Information science, 7, 1 - 14.
- 19 Debons, A and Iarson, A.G. Information System Design in Conext. in: Information science in Action: Systems Design, Vol. I edited by A. Debons, A. Larsons, A. Larson. Boston, Martinus Nizhoff Publishers, 1983, pp. 10 59.
- 20 Foskett, D.J. (1984) Pathways for Communication: Books and Libraries in the Information Age. London: Clive Bingley, pp 89-90.
- Hjorland, (2000) Documents Memory institutions and information Science. J. DOC.
 V. 56 (1) M. 27 41.
- 22 Kail, R., Bisanz, J. (1982) Information Processing and Cognitive development. In: Relse, H.W. (ed.) 1982. Advances in Child Development and Behaviour V. 17

- Academic Press, New York, PP 45 81.
- 23 Lachman, R. and Lachman, J.L. (1979). Cognitive Psychology and Information Processing, New York, Lowrence Erlboum.
- 24 Lindsay, P. H. and Norman, D.A. (1997) Human Information Processing 2nd edn, London: Academic Press.
- 25 Machlup, F. (1962). The Production and Distribution of Knowledge in the U.S. Princton, N., Princetion Univ. Press.
- 26 Marmion, Dan (1990) Hypetext; Link to the Future. Computers in Libraries, June, pp 7-9.
- 27 Michel. C (1990) Information Processing Theory. In: The Ency clopedia of Human Development and Education: Theory, Research and Studies. ed by R. Marray Thomas Oxford: Pergamon Press, pp 78 - 83.
- 28 Miller, P.H. (1983) Theories of Developmental psychology. W.H. Freman, San Fracisco. California.
- 29 Ranganathan, S.R. (1963) Documentation And its facets Bombay: Asia Publishing House.
- 30 Rumelhart, D.W (1977) Introduction to Human Information Processing. New York: New York: John Wiley.
- 31 Saracevic, T. (ed.) (1970) to Information Science, N.Y. Bowker,
- 32 Shannon, C.E.; Weaver, W (1949) The Mathewatical Theory of Communication. Unbana; University of Lilinos Press.
- 33 Sheif, M. Sheif, C. (196) Interdiscipliary Relationships in the Soical Sciences. Chicago: Aldine, ch. 1.
- Stamecka, v. (1999) Pnformation brocessing and information systems. In: Britannica, CD 99 Multimadia Ed. Chicago: Encyclopedia Britannica, Inc. 1994-1999.
- 35 Spiro, R. J. et al (1988) Cognitive Flexibility Theory: Advanced Knowledge Acquisition in illstructured Domains. 15 Th Conf. of the Cognitive Science Society, pp 375 - 383.
- 36 Star, S.L. (1998) Grounded Classification: grounded theory and Faceted Classification, Library Trends, V. 47 (2): 218 - 32.
- 37 Star,s. (1998).
- 38 Taylor, R.S. (1986) Value Added processes in information Systems Norwood: Ablex Publishing Co.
- Thomas, R.M. (1985) Comparing Theories of Child Development. Wadswarth Belmont California.

40 - Weisman, H. M. (1972) Information Systems, Services and Centers. New York: Becker and Hayes, Inc.

حيث اقترب من النموذج التالى (الببليوجرافيا ـــــه التوثيق ـــــه التوثيق العلمىــــه المعلومات Information Science الم المعلومات Science Information حبه علم المعلومات طفر المسلمية المسلمية على يد العلماء هي العلوم الطبيعية لمواجهة الانتبجار المعلوماتي هي العلوم والتكولوجيا ثم أصبحت أماليبه الفنهة المبتكرة خصوصا مع تكنولوجيا المعلومات تصلح للتطبيق في العلوم العربة مايانيات أيضا .

أما بالنسبة لليونسكو الدولية فقد جاء دعلم المعلومات، كجزء أساسى من اسم الدورية الرسمية في المكتبيات وعلم المعلومات والأرشيف: Journal of Librarianship, Information Science and Archives.



الفصلالتاسع

ثقافتان أم ثقافات متعددة ؟ دراسة في تشاعلات تخصص العلومات والكتبات

تقديم

على الرغم من اختلاف مفهوم الثقافة عبر العصور، فهناك من يرى وجود رافدين للثقافة هما الرافد الأدبى والرافد العلمى، ويتصل الرافد الأول بالتعبير الجمالى الأدبى، والارتباط الروحى والماطفى، ويتصل الرافد الثانى بالعلم وخصائمه المتمثلة فى القياس والضبط والتحكم فى الطواهر، والاعتماد على التبؤ العلمى المنتقبل بناء على ذلك.

وعلمية وتكنولوجية، حيث يتصل الرافد الإنساني بالأصل الواحد للخلق الإنساني وعلمية وتكنولوجية، حيث يتصل الرافد الإنساني بالأصل الواحد للخلق الإنساني وما يحكمه من قواعد روحية ودينية، وما يصدر عن الإنسان من إبداع وتمبير جمالي وفني وأدبي، ويتصل الرافد الاجتماعي بالنتظيم المؤسسي الأسرى والسياسي والاقتصادي والتريوي والقانوني والإداري وغيره، ويتصل الرافد العلمي بالتفكير الطمى التجريبي، ومحاولة سيطرة العثل الإنساني على مقدرات أمره في الطبيعة ويتمثل ذلك في العلوم الأساسية كالرياضيات والفلك والفيزياء والكيمياء وعلوم الأرض وعلم الحياة وغيرها، أما الرافد الرابع التكنولوجي فينمثل في انتطبيقات التكنولوجية للعلوم الأساسية، وثمراتها التي ينعم بها الإنسان في حضارته الملاية الماصدة كالصيارة والطائرة والأقمار الصناعية والحاميات الآلية والتليفزيون

وإذا كان هناك من يفضل الثقافة العلمية على الثقافة الأدبية في بعض مراحل التطور الإنساني، فقد تفاعلت في الوقت الحاضر مختلف الثقافات براوفدها المختلفة، ولم تعد هناك الحدود الفاصلة القاطعة بين هذه الثقافات.. وآية ذلك ما نراه في الوقت الحاضر من ظاهرة الوصل والفصل، أي ظاهرة ارتباط فروع علمية جديدة، تقوم بدورها بالترابط مع فروع علمية أخرى ؛ ليلاد علوم أحدث ؛ وهكذا..

ولا تتم هذه العملية داخل كل قطاع من القطاعات المعرفية الأربعة السابق
Physical الإشارة إليها فقط (كما هو الحال في ميلاد الكيمياء الفيزيائية Physical
الإشارة إليها فقط (كما هو الحال في ميلاد الكيمياء الفيزياء) ولكن هذه العملية تتم بين
Chemistry من تخليق بين كل من الكيمياء والفيزياء) ولكن هذه العملية تتم بين
قطاعات العلوم البحته والتطبيقية (كما هو الحال مع الوراثة Genetics والهندسة
ليلاد الهندسة الوراثية) كما تتم بين الثقافة الإنسانية والاجتماعية من جهة والثقافة
العلمية التكنولوجية من جهة اخرى (كما هو الحال مع الطب النفسي Pschiatry
وتزاوج علم النفس مع الطب..).

وما نستخلصه من هذا كله، هو وحدة المعرفة الإنسانية وتكاملها، ثم التأكيد على دور تخصص المعلومات والمكتبات في تدعيم ووصل هذه الوحدة وإبرازها، فضلاً عن دور هذا التخصص أيضاً في زيادة إفادة الباحثين من الإمكانيات البحثية الإنتاجية الهائلة لتراوج فروع قطاعات هذه الثقافات مع بعضها عن طريق استراتيجيات بحث إنتاج فكرى متجددة..

أولأ ، تطور مفهوم الثقافة مع تعاقب العصور ؛

يختلف مفهوم الثقافة وتحديد معناها مع تعاقب الأزمان وتفير سمات العصر. ولعل الثقافة قبل الإسلام كانت تعنى بالرماح وقنواتها، ثم تفير معناها بعد ثورة الإسلام الفكرية، للتركيز على فطنة الإنسان وذكائه والتفكير العقلانى في خلق السعوات والأرض. ولما جاءت الدولة العباسية أصبح المشقف إنساناً لا تقتصر معارفه على اللغة وما يتعلق بها والفقه الإسلامي ومذاهبه بل تطلب الأمر إضافة جديدة تتناسب مع الوجه الحضاري الجديد، وتتمثل هذه الإضافة في الإلمام بتراث الحضارات الأخرى وخصوصاً حضارة اليونان القديمة.

ولكن نتفافة القرن العشرين هي ثقافة تنفتح على كل ما انتجته الإنسانية من فكر وعلم وأدب وفن ؛ ذلك لأن ثورة الاتصال المعاصرة تكاد أن تجعل عالمنا الذي نعيش فيه قرية عالمية، أما ثقافة القرن الحادى والعشرين فهي ثقافة الذكاء والنكاء الاصطناعي وأداته الرئيسية الحاسبات الآلية، والاتصالات عن بعد.

هذا وهناك اختلاف أيضاً بين مفهوم كل من الحضارة والثقافة، فقد يعتبر
بعض المفكرين مصطلح الثقافة مرادفاً لمصطلح الحضارة، ولكن أغلبية الباحثين
يخصون كلا من الحضارة والثقافة بمعنى معين.. فهم يعتبرون الحضارة أوسع نطاقاً
واعم شمولاً، فيقصد معظم علماء الاجتماع - خصوصاً في أمريكا وانجلترا بالثقافة
كل ما يسود المجتمع من نظم سياسية واقتصادية ودينية وعاثلية وقانونية وتربوية
وأذواق جمالية من فنون وآداب وأخلاق. ويقصدون بالحضارة ما يسود المجتمع من
نواح مادية تتصل بالنظريات العلمية وتطبيقاتها وطرق المواصلات والعادات المتعلقة
بالماكل والمشرب والمسكن... ويذهب كثير من العلماء الألمان إلى أن الثقافة هي كل ما
يشمل الجانب الروحي من الحياة، وإن الحضارة تمثل الجوانب المادية والشضائية
والسياسية والعلمية وغيرها.

ولن نحاول أن ننحاز إلى هذا الجانب أو ذاك في الخلاف القائم حول الثقافة والحضارة، فكل من العوامل الثــْ فية والحضارية مهما كان نطاقها ومضمونها تؤثر في تكوين الرأى العام وتشكيله، إذ لا مضر من أن يتأثر بالعادات والتقاليد والتاريخ والقيم السائدة في المجتمع الذي يعيش فيه، كما أنه على الرغم من الصراعات والخلافات التي تلحظها في مجتمع معين بين فئاته وجماعاته واحزابه وأفراده، فإن هناك أساس عريض وقوى يتكون من الخصائص المشتركة المستمدة من الثقافة في ذلك المجتمع. وعلى كل حال فدراسة ثقافة مجتمع معين بمعناها العام الذي يضم التيارات السياسية والاقتصادية والاجتماعية، في الأساس الذي يبنى عليه رجال الدعاية والإعلام خططهم، كما أن هذه الدراسة هي التي تدلنا على القنوات المتشعبة التي تمر من خلالها التأثيرات المختلفة كل يوم لتكوين اتجاهات الرأى والسلوك لدى الناس.

ثانيا ،مفهوم الثقافتين ،

وإذا كان ذلك هو تحديدنا أو محاولة تعريفنا للثقافة بمعناها العام، فمن أبر، جاء إذن تعبير الثقافتين ؟ وماذا نعني بهذا الاصطلاح على كل حال ؟... في الواقع لقد تركز مفهوم الثقافتين في الثقافة العلمية التكنولوجية من جانب والثقافة الاحتماعية الانسانية (١) من جانب آخر، وإذا كان هناك خلاف وصيراع بين كل من فربق الثقافة العلمية التكنولوجية وفريق الثقافة الاجتماعية الإنسانية منذ زمن بميد، هإن هذا الصراع قد ازدادت حدته وظهر على الصعيد الأكاديمي منذ حوالي خمسين عاماً حينما حاول روبرت أو بنهايمر robert Openheimer وهو ممن أسهموا بقدر كبير في اختراع القنبلة الذرية والهيدروجينية أن يلقى محاضرة عامة يحاول فيها أن ينقل إلى الشخص العادى مختلف المفاهيم الأساسية للاكتشافات العلمية الحديثة... ورأى الكثيرون أنه رغم غزارة علم هذا العالم الكبير، إلا أنه فشل ض عبور الفجوة بين العلماء في أبراجهم العاجية، ونقل معلوماتهم بلغة يفهمها الشخص العادي في المجتمع، وقد عبر أحد المفكرين عن ذلك بأن هذا الوضع يعكس إحدى الأزمات الفكرية الأساسية في عصرنا الحاضر، وإذا كان ذلك قد حدث عام ١٩٥٢، فإن عام ١٩٥٩ هو بداية ذلك الصراع والحوار حيث أكد العالم تشارلز سنو (٢) Charles Snow في محاضرته التي القاها بعنوان (الثقافتين والثورة العلمية) على أهمية الاتصال والتلاحم الفكرى بين علماء الدراسات العلمية والتكنولوجية وعلماء الدراسات الاجتماعية والإنسانية.. كما دعا إلى ضرورة وأهمية التعرف على قوانين العلم إلى جانب الإحاطة بأعمال شكسبير مثلاً ورواتع الفن والأدب، ويمكن أن نشير إلى مستخلصات الحاضرة سنو المذكورة فيما يلى:

ثالثًا: ملخص محاضرة سنوعن الثقافتين والحاورات التي دارت بعدها (٧).

أعتقد أن الحياة العقلية للمجتمع الفريى بأسره آخذه في الانشقاق إلى قسمين متعارضين تماماً.. في قطب منهما نجد أصحاب الفكر الأدبى النين يعتبرون انفعيهم و أهل الفكر و وكأن غيرهم ليمنوا أهل فكر أيضاً، وفي القطب الأخر العلماء. وبين المجموعتين هوة عميقة من عدم التقاهم.. وكل فقة لديها صورة مشوهة عن الأخرى، والاتهامات المتبادلة بين الفريقين ليست خالية من المسحة ولكها تخريبية.. وكثير منها مبنى على استنتاجات خاطئة.

وفى الجانب الأول تمد الثقافة العلمية ثقافة بعق، ليس بالمنى العقلانى فحسب بل بالمنى الانثروبولوجى (البشرى) أيضاً.. أقصد أن حاملي هذه الثقافة قد لا يفهمون بمضهم البعض فهماً تاماً، فعلماء البيولوجيا كثيرا ما تكون فكرتهم باهتة عن علم الطبيعة المعاصرة، ولكن هناك اتجاهات موحدة، ومستويات موحدة وأنماط سلوك موحدة، وفروض وأساليب موحدة.

أما في القطب الآخر فالجهل الكامل بالعلم هو الذي يضيف نكهة غير علمية للثقافة الأدبية (التقليدية) وهذه النكهة غير العلمية غالبا ما تتطور إلى عداء للعلم، وإذا كان العلماء يحمدون أنهم يركبون موجة المستقبل، فإن الثقافة الأدبية تناقض ذلك وتتمنى ألا يأتى المستقبل، والثقافة الأدبية التقليدية – التي لم يفلح العلم في الإقلال من شأنها – هي التي تدير دفة العالم الفربي.

- هذا الاستقطاب بين الثقافتين يؤدى إلى خسارة لنا جميعا، كبشر وكمجتمح، وهي خسارة علمية وفكرية وفتية.
- يدرك العلماء الشبان في شئ من القسوة أنهم سيحصلون على وظيفة مربحة بينما يحصل معاصروهم من الثقافة الأخرى على دخول أقل بكثير.. هناك مخرج وحيد من هذه المشكلة، وهو بالطبع إعادة النظر في نظام التعليم.
- أسباب ازدواج الثقافة كثيرة وعميقة ومعقدة، بعضها يتصل بالتاريخ الاجتماعى
 والبعض يتصل بسير الأفراد وعدد منها يتعلق بديناميكية النشاط الذهني نفسه..

ولكن هناك أمراً هاماً قد لا يكون سبباً مباشراً للازدواج.. ولكنه وثيق الاتصال به.. فتحن إذا تركنا الثقافة العلمية جانبا، وجدنا أن معظم المثقفين في الغرب - فيما عدا العلماء - لم يحاولوا قط أن يفهموا الثورة الصناعية، أو أن يتقبلوها. المثقفون الأدباء بطبيعتهم محطمون للآله.. وهذا ينطبق على انجلترا، ورغم أن الثورة الصناعية بدأت منها، وينطبق أيضا إلى حد كبير على الولايات المتحدة..

- إذاء هذا التقدم الصناعي، اختار الأدباء أن يخرجوا من هذا الصراع، وأغرقوا في بعض الخيالات التي كانت في حقيقة الأمر صيحات فزع.. ومنهم راسكن Ruskin وليام موريس لله William Morris ومن الصحب أي يجد المرء كاتباً بسط خياله ليتصور ما يمكن أن تحققه الصناعة ويمكن أن يقال بأن كتاب الرواية الروس كان بإمكانهم ذلك إلا أن هؤلاء عاشوا قبل التصنيع، ولمل الكاتب الوحيد الذي أمكنه فهم الثورة الصناعية مع كبر سنه هو هنريك ابسن Henrik Ibsen.
- لقد فرقت الآن بين الثورة العلمية والثورة الصناعية، وهي تفرقة ليست واضحة تماماً في الأذهان، وينبغي أن تحدد، فالمقصود بالثورة الصناعية التدرج في استخدام الآلة، واستخدام الرجال والنساء في المصافع، وتحول السكان من عمال زراعيين إلى قوم يصنعون الأشياء ثم يقومون ببيمها. هذا التحول كما ذكرنا، زحف دون أن يلاحظ ولم يدركه الأكاديميون ثم لم يرضوا عنه فحطموا الآلات.. وقد بدأ هذا التحول منذ منتصف القرن الثامن عشر ومضى قدماً حتى أوائل القرن العشرين. وقد نبع منه تحول آخر، مرتبط به ارتباطاً شديداً، ولكنه أعمق علماً وأشد سرعة كما أنه حاسم في النتاثج. وظهر هذا التحول في استخدام العلم الحقيقي في الصناعة، بدلاً من الاعتماد على الصدفة أو على حدس المغريين، أي الاعتماد على الصدفة أو على حدس المغريرين، أي الاعتماد على الضدقة.
- إنى أعتقد أن مجتمع الإلكترونيات والطاقة الذرية، والآلية الذاتية، يختلف في بعض النواحى الجذرية عن أى مجتمع سبقه. كما أنه سينير العالم بصورة أكبر.
 إن هذا التغير هو في رأيي ما يمكن أن يسمى « بالثورة العلمية ».

وعلى الرغم من أن أصحاب العلوم البحتة وأصحاب العلوم التطبيقية ينتمون لنفس الثقافة العلمية، إلا أن الفوارق بينهما بعيدة.. فأصحاب العلوم البحتة ينظرون إلى التطبيقيين على أنهم ذو عقول من الدرجة الثانية.. على الرغم من أن أصحاب العلوم البحتة قد اضطروا لتعلم الصناعات الإنتاجية وخصوصاً خلال الحرب.

فقد دخلت الثورة العلمية في النظام التعليمي، بدرجات مختلفة، فإذا قارنا النظم الثلاثة الإنجليزي والأمريكي والروسي، وجدنا أن السوفيات يعطون مجالاً أكبر للتطبيق مع اتساع فاعدة الثقافة العلمية، بينما يتجه الانجليز إلى التخصيص الدقيق، ويقف الأمريكيون موقفاً وسطاً.. وعلى ذلك فالفجوة بين الثقافتين في الاتحاد السوفيتي أقل اتساعاً منها في الفرب.

أما بالنسبة 11 أثارته معاضرة سنو من زويمة ومساجلات فكرية ورد سنو على هؤلاء فيمكن أن نشير إليه فيما يلى :

- ذهب العالم ليفز (1) إلى التشكيك في إمكانيات سنو العلمية، وإلى أن محاضرته لا تمكس خبرة حقيقية بالعلم أو معرفة بأساليب العلم الاستقرائية ومناهجه في البحث.. بينما أكد العالم مايكل يودكين Michael Yudkin على أنه من المؤسف أن يطالب سنو الأدباء بتعليل الحقائق العلمية التي لا تكون متناولهم، بينما كان الأولى به أن يطالب يتعميم الأسلوب العلمي في التفكير فحسب.
- أما العالم ليونل ترلينج Lionel Triling فقد تناول قول سنو بأن العلماء ينظرون إلى المستقبل بينما ينظر الأدباء إلى الماضي قائلاً بأن كاتباً مثل جورج أورويل George Orwell صاحب قصة « 1984 » 1984 » يرى أن ظلام المستقبل يعود إلى القدوى المخربة التي تعمل في المجتمع البشري ومنها العلم إذا أسيء استخدامه.

وقام سنو ⁽⁰⁾ بالرد على هؤلاء موضحاً بعض المصطلحات كما يراها.. إذ استخدم الثقافة على أنها « الحركة الفكرية التى تؤدى إلي تنمية العقل » وعلى أساس أنها تشير إلى ما تعتقه مجموعة من الناس ؛ تعيش في نفس البيئة وتربطهم نفس العادات والمنقدات واسلوب الحياة.. كما أشار سنو إلي العلوم الاجتماعية التي تقف موقفاً وسطاً بين الثقافتين « العلمية » و « الأدبية » وإن كانت هذه العلوم الاجتماعية تعنى بالجانب الإنساني أيضاً للثورة العلمية وأكد أنه مع نمو هذه العلوم الاجتماعية، فستكون هناك إمكانية أفضل للتوصل والوفاق، فضلاً عن أنه في هذا العصر الذي يتحكم فيه العلم في مصير الإنسانية، يصبح من الخطر ألا تتواصل الثنافتان.

رابعاً ، بعض الصعوبات التي تقف في سبيل توصيل العلم إلى الرجل العادي ،

لقد ألقى الكثيرون باللوم على العلماء لعدم استطاعتهم توصيل نتائج اكتشافاتهم العلمية للرجل العادى في المجتمع، بعد أن أصبحت اليوم تتصل بكل أوجه نشاطات الحياة اليرمية، مما أدى إلى خلق صورة معينة للمالم، على أنه شخص يعيش في عالمه الخاص، بعيداً عن المجتمع، على الرغم من اهتمام المجتمع المتزايد بالعلم والتكنولوجيا. وفي واقع الأمر فإن المشكلة بالنسبة للعلماء أنفسهم قد زات حدة وشدة نظراً للزيادة المفرطة في التخصصات العلمية الدقيقة ذاتها، فلم يعد علماء العلوم الطبيعية يتحدثون ويكتبون لبعضهم البعض، وإنما ما حدث فعلاً مع زيادة التخصص العلمي – هو ضيق الدائرة التي يتحدث فيها العلماء الطبيعيون أنفسهم بعضهم إلى بعض، على الرغم من حاجة المجتمع والشخص العادى إلى الوعى العلمى والتعرف إلى أثار العلوم على المجتمع والشخص العادى إلى

وتشكل مشكلة اللغة التي يكتب بها العلم ومصطلحاته إحدي الجوانب الهامة، في نقل المعارف الإنسانية والاكتشافات العلمية إلى الشخص العادي، وتتضح هذه المشكلة في العصر الحاضر أكثر من أي وقت مضي، ذلك أنه منذ سقوط الامبراطورية الرومانية، واجه العلم الأوروبي انحصاراً ملحوظاً دام أكثر من الف عام. حملت خلالها الحضارة الإسلامية التراث العلمي والثقافة بفروعها المختلفة، وكان ذلك كله باللغة العربية، إذ نقل العلماء المسلمون إلى العربية فلسفة اليونان ورياضيات الهند وغيرها من العلم والفنون والآداب وأضبحت اللغة العربية بصورة طبيعية هي لغة العلم التي أنتج بها العلماء الأعمال العلمية الأصيلة، ذلك لأنها كانت

اللغة التى تعكم الحضارة السائدة ذلك الوقت، والتى كان من المكن أن يفهمها الخرب الخاصة والعامة على السواء، وكُتب ابن سينا مشلاً – وهو الذي يلقبه علماء الغرب (بأمير العلماء) – كتب كتباً قيمة عديدة باللغة الدربية في جميع فروع العلم والطب والفلمسفة وغيرها.. ثم بدأت اللغة اللاتينية تحتل مكانة طيبة في أوروبا أبان العصور النهضة، إذ بدأ علماء الغرب في الترجمة من اللغة المربية إلى اللاتينية ثم إلى اللغات الأوروبية الحية بعد ذلك.

ومع تأسيس الجامعات بدأ العلماء ينتقلون فى البلاد المختلفة للاستماع والاتصال بزملائهم، ولكن الاهتمامات الأساسية فى بداية إنشاء الجامعات كانت بالإنسانيات وليس بالعلوم الطبيعية التى أحرزت فى ذلك الوقت تقدماً بطيئاً، إلى أن ولد العلم الحديث فى أوروبا على يد فرانسيس بيكون وغيره.

خامساً؛ الاهتمام الزائد بالثقافة التكنولوجية في الوقت الحاضر؛

تتميز الثورة العلمية التكنولوجية التى يعايشها عالمًا المعاصر، بفيض الملومات العلمية العائل المناصر، بفيض الملومات العامية السائل الذي أصبح يغمر حتى المؤسسات التى انتجته، فقد وصل بكميته وتمقده الموضوعي واللغات التى ينشر بها حداً كبيراً زاد في الصراع ما بين الثقافة العلمية التكولوجية من جهة والثقافة ء الاجتماعية ، الإنصائية من جهة أخرى.

إن هذا الاهتمام الكبير بالعلم وبالتكنولوجيا وبالوسائل الآلية والشبكات الإلكترونية وغيرها التى تساعد على توصيل نتائج البحوث العالمية إلى العلماء المتخصصين في معاملهم ومعاهدهم.. إن هذا الاهتمام الملحوظ أمر لا ندهش له، نظراً لضغط الأحداث الهائل، والتي تشير إلى أن الاستخدام والاستغلال الأمثل للمعلومات العلمية والتكنولوجية، قد أدى إلى وجود الدول المتقدمة والدول الأقل تقدماً أو (النامية).. بل لعل العلم والتكنولوجيا هي التي أدت إلى مسميات متعددة كالدول الأعظم والدول العظمي والدول المتخدمة والدول المتخلفة وغير ذلك من التسميات.

وعلى الرغم من الأهمية الكبرى التى تؤكد عليها مختلف الدول الآن بالنسبة للعلوم الطبيعية والتكنولوجية، فيجب أن نشير أيضاً إلى أهمية العلوم الاجتماعية والإنسانية.. فالثقافتان العلمية التكنولوجية والاجتماعية الإنسانية هما جناحا الابداع في المجتمع، وهما المصدران الأساسيان لتقدمه، كما يقع على كل واحدة من هاتين الثقافتين مهمة خدمة المجتمع وتتميته بمختلف الوسائل.

وإذا كنا نلاحظ على مدى التاريخ الإنساني، أن هناك مع معظم الاكتشافات الجديدة آلواناً مختلفة من الشك والمعارضة لهذه الاكتشافات فإن فترة الشك والمعارضة هذه، ريما كانت أكثر الفترات إثارة وتحدياً، وتظل هذه الحيرة والشك حتى يصبح الاكتشاف الجديد شيئا عاديا لا نفكر فيه، وإنما نفكر في شيء جديد واختراع جديد يستحوذ على اهتمامنا ويضعنا مرة أخرى أمام التحدى وهكذا سنة الحياة.

سادساً ، نماذج من توافق الثقافتين عبر التاريخ ،

إن الصراع بين الثقافتين العلمية التكنولوجية والاجتماعية الإنسانية ليس ظاهرة القرن العشرين وحده، إذ من العسير أن نعرف متى بدأ العلم يعتبر الجانب المنازع للإنسانيات... ولكن تاريخ العلم والأدب يشسيسر إلى أن كلا من العلوم والإنسانيات قد أخذ بعضها من بعض، فأعمال جون ملتن (John Milton) في الأدب والسياسة تشير إلى أعمال جاليلو، حيث زاره ملتن في إيطالها (Raphael) في كتابه الثامن تشير إلى مصرفته بأعمال كويرنيكوس (Copernicus) في الفلك، كذلك أشار دريدان (Dryden) الأديب المعروف إلى تأثير بيكون – صاحب الطريقة التجريبية والمنهج العلمي – على كتاباته الأدبية، كما أهدى طهمسون (James Thompson) أشعاره إلى ذكرى إسحة، نبوتن.

وعلى الرغم من أن القـرن الثـامن عـشـر قـد رأى هذا التـزاوج بين العلوم والإنسانيات وارتباطهما ببعضهما، إلا أن بعض المفكرين فى القرن التاسع عشر كانوا ينتقدون العلم على أنه يحاول اكتشاف أسباب الأشياء، وأنه بذلك يبعد العقل عن التصور والخيال، وبالتالى فهو يحرمه من صفة إنسانية وهبها الله له، بالإضافة إلي أن العلم يرد كل عجائب هذا الكون إلى مستوى واحد، رغم عدم اكتشاف كل هذه العجائب.. وقد غالى بعض المفكرين في نقدهم للعلم بأنه بذلك إنما يحاول تحطيم القيم الإنسانية من أجل الاستحواذ على الثروة والمادة ونحن من غير شك نرى هذا النقد غير عادل، على الرغم من أن الإنسان قد أساء استخدام العلم في الحرب والسلام معاً، فالطاقة النووية إذا كانت قد استخدمت في أعمال التدمير، هإن إمكانية استخدامها في أغراض السلم ورفع المستوى الاقتصادي، وبالتالي رفع كرامه الإنسان ورفاهيته أمر في متناول العلماء والحكومات.

ولمل التفرقة الحقيقية بين العلم والإنسانيات، هي في منهج الدراسة اكثر من أي شيّ آخر. فإذا كان العلم يهتم بتجميع الحقائق وحدها فليس هناك مكان في التفكير العلمي للخيال ورد أسباب الأشياء لموامل غامضة، وقد يحول هذا الاتجاه بين العالم وبين أن يعبر عن شخصيته وذائيته هو، ولكن واقع الأمر يشير إلي أن نشاط المالم في المجالات الطبيعية والبيولوجية، لا يقتصر على مجرد تجميع الحقائق، أي ما يسميه بعض المفكرين بالاستقراء (induction) أي الوصول من المحروف معرفة الجزء إلى الكل، على عكس التفكير القياسي الذي يهتم بالوصول من المحروف إلى المجهول، أي من الكل إلى الجزء... فالعلم الحقيقي يجمع بين الاستقراء اللازم لتجميع الجزئيات والحقائق ولكنه يتطلب أيضا التفكير المنطقي الاستتباطي، الذي يضع هذه الحقائق في إطارها المنطقي السليم، فالعثل الإنساني لا يقتصر على مجرد الملاحظة ودراسة الظواهر الطبيعية وحدها، ولكنه يهتم في ذات الوقت بربط هذه الحقائق الطبيعية ببعضها، وبالحقائق الأخرى التي سبق اكتشافها بل وبالحقائق التي يتبأ باكتشافها وتوقها بناء على ذلك، وعلى الرغم من أن الإنسانيات تهتم بالأفكار أكثر من اهتمامها بالحقائق كم بداية التفكير للنهجي العلم الطبيعي، فإن الإنسانيات الأفكار والشروض الذكية (الابyothesis) هي بداية التفكير للنهجي العلمي.

وعلى كل حال هإن كبار العلماء هد أكدوا على وحدة العلوم والإنصانيات وذلك بناء على واقم دراساتهم وخبراتهم الطويلة، وكانهم بنلك يشيرون إلى وحدة المعرفة، وهى التى تدل بذاتها على وحدانية الله.. (فكل شئ له فسيسه آية تدل على أنه الواحد).

سابماً ، بعض محاولات التوازن والتوفيق بين الثقافتين في العصر الحليث ،

لقد عمدت بعض الجامعات خصوصاً الأمريكية إلى تقريب الفجوة بين الثقافتين العلمية التكتولوجية والاجتماعية الإنسانية، وذلك عن طريق الاهتمام بتدريس المواد الإنسانية لجميع طلابها على اختلاف تخصصاتهم بحيث يحصل الطلاب المتخصصون في الدراسات العلمية التكتولوجية مثلاً على قدر معين من المعلميات الأحمامية الإنسانية مما يكون له كبير الأثر على تحقيق التوازن في المجتمع وتخفيف حدة الصراع بين الثقافتين العلمية والإنسانية.

كما ظهر كثير من الكتاب الذين يجمعون بين الثقافتين العلمية والإنسانية، والإنسانية، والإنسانية، والإنسانية، والذين يستطيعون نقل لفة العلم إلى الشخص العادى، دون أن يعتبروا ذلك شيئاً يقلل من مكانتهم العلمية والأكاديمية، وكان أشهر وأوائل هؤلاء الكتاب العالم المشهور توماس هذرى هكسلى Thomas Henry Huxley الذي هام بصياغة كثير من الكتشفات العلمية بلغة الرجل العادى، وقد تضمنت مجلة للطبيعة (Nature) في عدها الأول الذي ظهر عام ١٨٦٩ واحداً من نشاطاته المتميزة في الميدان، كما أنه يعتبر من أعظم الكتاب الناجحين بل لعله أعظمهم في كتاباته للموضوعات العلمية بعيث يفهمها الشخص العادى في المجتمع.

وقد جمع هكسلى كتاباته فى أواخر حياته فى تسع مجلدات سماها و المقالات المجمعة ، (Collected Essays) ولم تتميز هذه الكتابات بالوضوح والموضوعية فحسب ولكنها هدفت أيضاً إلى إقناع واستعمالة الناس إلى الحقائق والأهكار المجديدة التى يقدمها .. ويمعنى آخر تميزت كتابات هكسلى بالوضوح والجاذبية والإقناع كذلك، دون إتباع الاسلوب الخطابي لأنه كان مقتنعاً بعدم التفريق والتمييز بين الأدب والعلم، إذ هما وجهان لعملة واحدة أو لشئ واحد فالاكتشافات العلمية ذات قيمة اجتماعية وتطبيق عملي في حياة الناس أنضاً.

وإذا كان هكسلي يمثل واحداً من الرعيل الأول في أوروبا، الذين اهتموا ينشر المرفة العلمية بين الناس كجزء من البناء الحضاري الأوروبي، فليست بلادنا العربية خصوصاً في نهضتنا المعاصرة خالية من أمثال هكسلي. ونذكر من هؤلاء على سبيل المثال لا الحصير الدكتور مشرفه عالم النره المصرى والدكتور أحمد زكي عالم الكيمياء ورئيس تحرير مجلة العربي بالكويت والدكتور عبد الحليم منتصر رئيس تحرير مجلة رسالة العلم والدكتور مصطفى محمود بروحانيته وإنسانيته وطبه وعلمه، فقد أسهم هؤلاء وغيرهم كثيرون في نشر الثقافة العلمية وتبسيطها للشخص المادي، وبالتالي فأنهم قد أسهموا في البناء الحضاري المربي الحديث. وإلى جانب هؤلاء العلماء والأدباء في ذات الوقت فهناك من بين العرب المحدثين أيضاً كتاب حملوا مشعل الاهتمام بالثقافة ككل بجانبيها العلمي والإنساني، ذلك لأنها تمثل الحضارة بوجهها الشامل، ومن أبرز هؤلاء الكتاب الدكتور طه حسين في كتبه المتمددة التي دعا هيها إلى التحرر الفكري، وإلى مشاركة الجماهير وإلى ديمقراطية التعليم، وإلى استيعاب الحضارة الغربية ككل لا يتجزأ، وقبله كان هناك حمال الدين الأفغاني الذي دعا إلى النهضة الإسلامية، التي تستوعب الحضارة العلمية الصناعية وغيره كثيرون أمثال الشيخ محمد عبده والشيخ محمد رشيد رضا وزكى نجيب محمود وعياس محمود العقاد وأحمد لطفى السيد وغيرهم.

ثامنًا: إسهامات عربية في التقريب بين الثقافة بن الإنسانية والعلمية:

قامت إدارة الثقافة بالمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم بالدعوة لندوة الثقافة وتفاعلها مع القطاعات الأخرى، وعقدت الندوة بمدينة الدوحة (قطر) في النترة من ٤-٨ إبريل ١٩٩٣، وقد تناول العديد من المشتركين أهمية الريط بين الثقافة الأدبية والثقافة العلمية، أو أهمية تفاعل الثقافة العربية مع رافديها الثقافة العلمية، والمهية والثقافة الأدبية.

ويمكن الإشارة فيما يلى لبعض متقطفات من أوراق البحوث المرتبطة بذلك الموضوع، فعن أهمية الربط بين الثقافة الأدبية والثقافة العلمية، قال الأستاذ محمد النمري (⁽⁾ فيما قال ما بلي: المديد من المفكرين في البلاد المتقدمة ينبهون إلى خطر الفصل بين ميدان العلم وميدان الأدب وأن التآليف بين الميدانين هي مهمة الإصلاح الثقافي الحقيقي

الثقافة العلمية لبنة موازية للثقافة الأدبية، ولا تحتاج أهمية الثقافة العلمية إلى استدلال خاص، فكل الحضارات الكبرى أكدت على خطرها، وهل كان إرتقاء الإنسان في سلم الرقى والازدهار إلا بفضلها، فعلى أساسها تحققت كل القفزات التي عرفت عبر التاريخ، وبفضلها ينجز كل يوم ما كان إلى أمد غير بعيد، احلاماً بعيدة المنال ومعجزات لا يصدق حدوثها، والآيات القرآنية والأحاديث النبوية الشريفة التي تحث على طلب العلم كثيرة مظانها معروفة ... أي أن العلم ليس غريباً على حضارتنا ونسبنا فيه عريق، فغاية العلم القصوى هي الوقوف على عظمة الخالق حتى ندرك عظمة الخالق...

العلم والأدب إذن ليس غريباً أحدهما عن الآخر، فهما صنوان يسعيان كل بأسلويه إلى فهم الوجود وتقسير الكون، ولقد أصبحت بمض قطاعات العلم من الأدوات التي يتوسل بها الأسلوبيون والنقاد ودارسو الأدب في فهم الظاهرة الأدبية وتشريحها وسبر أغوارها : مثل الرياضيات والإحصاء والمنطق والإعلامية ... كذلك فإن المعرفة بالعلم أصبحت من المناصر الضرورية التي ينبغي أن تتوفر للأديب المعاصر تساعده، على تناول أعماله تناولاً أقرب إلى واقع التجربة الإنسانية المعاصرة، حيث أصبح العلم جزءاً من حياة الإنسان يؤثر فيها ويوجهها وجهة معينة، ومن ثم كان جديرا بالأديب أن يكون له إلمام بخواص العلوم ومناهج عملها، فسيفنى ذلك أعماله الأدبية ويجعلها أكثر معاصرة، والأديب هو ضمير الأمة الواعى أو هكذا ينبغي أن يكون، ولا يسعه أن يكون كذلك إلا إذا اتسمت آفاق رؤيته بما يحطها تشمل كل جوانب الحياة خصوصاً وقد أصبح العلم حجر الزاوية فيها.

فالثقافة التى ندعو إليها هى ثقافة تقيم التوازن المغتل بين العلم والأدب حيث لا تقاضل بينهما، فنحن نحتاجهما معاً حاجتنا إلى الهواء الذى نتقمسه ومن اجل ذلك فيحسن بسياستنا الثقافية أن تكون واعية بأهمية الريط بين الأدب والعام

باعتبارهما عنصرين أساسيين في كل مشروع نشافي مستقبلي سليم، ومن الملائم كذلك أن نتخلى عن سياسة المفاضلة بين العلم والأدب والعمل على خلق تفاعل مجد بين المشروعات الثقافية والتربوية والإعلامية.

أما الأستاذ المنصف الجزار ^(A) فقد تحدث عن الثقافة في تفاعلها مع رافديها الثقافة العلمية والثقافة الأدبية فقال فيما قال :

الثقافة الأدبية مكون من مكونات الثقافة فللأدب وظيفة جمالية، ومظاهر الجمائية في النصوص الأدبية متعددة، وأثرها كبير في ترقية الإنسان وجمله يرى في وأقعه عناصر البهجة والجمال وفي عناصر دافعة للعمل والإبداع وإثراء الثقافة.

كما أن الثقافة العلمية مكون من مكونات الثقافة، فقد أسهمت المعرفة العلمية في تجاوز الصورة القديمة المقامة على سند الأساطير والخرافات والأوهام، ونمت هذه العلوم العقل البشري فتم يذلك إثراء التجرية الثقافية.

يشهد تراثنا المربى والإسلامي منذ القدم على متانة الملاقة بين البعدين فكان الخوارزمي آديبا وعالمًا وكان ابن سينا شاعراً وفياسوفاً وهناك أمثلة عديدة قديمة وحديثة تؤيد ذلك وهذا التواصل بين النمطين من أنماط المعرفة يؤكد أن منتج المرفة كان يسكنه هاجس السؤال حول منزلة الإنسان في الكون، وكان يمزج في إنتاجه بين حلم الأديب وواقعية العالم.

يميش الإنسان المربى أزمة تحديد هويته الحضارية، وذلك لأن إنتاج الموقة الأدبية مبطن فى نسيجه الاجتماعى وإنتاج الموقة العلمية وارد عليه من أنظمة مغايرة تطورت فيها المقولات العلمية النظرية والتطبيقية بشكل واسع إلى حد أن المقبل المربى مسار يضم غرفتين واحدة للمقالانى وأخرى للتقليدى، فكل ما هو عملانى يعبر عنه بلغة أجنبية وكل ما هو عاطقى وتقليدى يعبر عنه باللغة العربية المعتبقة ... وهكذا يتحول الازدواج اللغوى إلى ظاهرة خطيرة خصوصاً ونحن غير منتجين للثقافة العلمية بلغتنا العربية.. وعلى كل فالثقافة العلمية وحدها لا يمكن أن تستبد برسم منظومة الوضع البشرى حاضراً ومستقبالاً.

امام التحديات المديدة لابد من تبين ملامح فلسفة ثقافية في الوطن العربي توازن بين القيم الجمالية والقيم المعرفية والمجالات العلمية وحتى يتم المزج بين خصوصية ثقافتنا وعالمية الثقافة، فهذه الحداثة تستوجب بنية عقلية جديدة بدأت تظهر ملامحها في واقعنا العربي الحضاري والثقافي.

تاسماً : تخصص العلومات والمكتبات ودوره الإيجابي في تلاحم انشضاف بين وتخليق معلومات جليلة

تعتبر المكتبات ومراكز الملومات من بين أجهزة الاتصال ومؤسساته التي تقوم بتجميع وتحليل وتنظيم وحفظ ويث واسترجاع المعارف والثقافات المختلفة ويمكن أن نتباول الجوانب الثلاثة التالية ذات العلاقة بموضوعنا :

-) عملية الاتصال في المجتمع الحديث ودور المحتبة ومركز الملومات الإيجابي في شبكة الإتصال ونشر الموفة في عالمنا العاصر.
- (ب) إلى أى مدى تعانى مهنة المكتبات والمعلومات ذاتها من الميل نحو التقسيم والصراعات الداخلية انطلاقا من تخصصات العاملين في المهنة من الثقافتين العلمية والإنسانية ؟
- (ج) ماذا يمكن أن نفطه نحن الكتبيون واختصاصيوا المعلومات المائحة هذا الأمر
 في المنة ذاتها وفي المجتمع الذي نقوم بخدمته ?

ويمكن أن تكون هذه التمساؤلات هي محور مناهشتنا التالية التي يمكن أن نبدأها بدور المكتبات هي عملية الاتصال بالمجتمع، ودورها هي ذاتها كإحدى مؤسسات الاتصال ونشر المعرفة بالمجتمع، فقد أراد شيرا (Shera) وهو احد علماء المكتبات البارزين في الولايات المتحدة الأمريكية – أن يضع المكتبة هي وضعها السليم هي المجتمع بوضوح ويموضوعية أيضا .. فقال فيما قال : بأن عملية الاتصال هي حسب تعريفها ... عملية نقل الرسالة من مصدرها Communicator إلى Receptor مستقبلها وقد تكون الرسالة إشارة عابرة أو جسدا كبيراً من التمثيل التصويري

(أ) فالأتصال يمكن أن يتم داخل الكائن البشرى نفسه أو بين شخصين أو بين عدد كبير من الناس.. ولكن هناك دائماً « لغة » مفهومة، فضلا عن ضرورة وجود «وسط» (Medium) ينقل تلك الرسالة، وعلى الرغم من أنه يمكن أن يكون هناك مستقبلون متعددون.. فهناك دائماً مرسل واحد فقعا أو عدد قليل منهم.

وإذا كان هناك بالكائن البيولوجي نظام اتصال عصبي، فهناك أيضاً شبكة من الاجتماعي في المجتمعات المنظمة، وإذا كانت الهيئات التي تكون شبكة من الاجتصالات هذه يمكن التعرف على وظائفها بسهولة، فإن الطبيعة الأساسية للمملية الاتصالات هذه يمكن المجتمع ليست مفهومة كما ينبغي، ذلك لأن الدارسين والباحثين يعرفون القليل عن الطرق التي تتشر بها المعلومات والمعارف داخل ثقافة معينة حتى ولو كانت هذه الثقافة بدائية.

ومن أجل ذلك فإن علماء النفس وغيرهم من المتخصصين في النظام العصبي الإنساني يعرفون القليل عن عملية توصيل الملومات داخل الفرد، ولكن هناك تشبيهات عن تماثل الدوائر الالكترونية في الحاسبات الآلية بعملية الاتصال ونشر الملعمات داخل المحتمر،

وتمتبر الوثيقة، كما يعتبر الكتاب، امتداداً للقوى الإنسانية في عملية الاتصال (Communication)، أما المكتبة فهي وسيلة امتداد حياة هذه الوثيقة أو الكتاب، والمكتبات شأنها في ذلك شأن جميع المؤسسات الاجتماعية الأخرى، قد قامت وتشكلت بل ويعاد تشكيلها بصفة مستمرة طبقاً للحاجات الاجتماعية.

ونتيجة لهذا كله، فكلما أظهرت المسجلات والكتب استجابة لاحتياجات المجتمع كوسط لنقل الرسالات الضرورية لتشفيل هذا التركيب الاجتماعي، كلما ظهرت الحاجة إلى المؤسسات التي تعمل على التحكم في هذه السجلات والكتب وحفظها ونشرها.

ولقد كانت المكتبات وما تزال منذ بداية إنشائها جزءاً لا يتجزأ من و حركة ، المجتمع وأداة تشغيله، وكلما ازدادت الثقافة نضجاً وأصبعت أكثر تخصصاً، كلما زاد اعتمادها على المسجلات والكتب وانعكست التغيرات في الثقافة على مسئوليات أمناء الكتبات أنفسهم.

فلم يكن أمناء مكتبة الاسكندرية - وهي أعظم مكتبات عصرها - مجرد أمناء عاديين حافظين للمخطوطات البردية (Papyrus Rolles) ولكتهم كانوا علماء باحثين ممن قاموا بدراسة الأصول المكتوبة بعناية وحرص، كما شاركوا في الأنشطة التعليمية والسينية في مجتمعهم، وكانوا قوة مؤثرة في النظام الاتصالى العام لمجتمعهم.

أما المكتبات فى المصور الوسطى، فى عصر النهضة، فلم تغير من وظائفها الأصلية ولكنها وجهت هذه الوظائف فى مسائل أخرى مختلفة، وذلك طبقاً للظروف الاجتماعية المتفيرة، ثم حدث تطور خطير زاد من أهمية أمين المكتبة ووظيفته وهو اختراع الطباعة والاهتمام بالبحث العلمى.

ولم تعد الكتب اكثر عدداً مما كان عليه الحال في القرون التي سبقت اختراع الطباعة على يد جوتتبرج، ولكن المكتبات ذاتها التي تحفظ هذه الكتب أصبحت معامل للعلماء والباحثين بكل ما تحمله كلمة المعامل هذه من محاولات لاكتشاف الحقائق، ذلك لأن العلماء منذ القرن السابع عشر وحتى أوائل العصر الحديث لم يكن متواهراً لهم الأجهزة العلمية المقدة الدقيقة المتوفرة هي عصريا الحاضر، ومن أجل ذلك كان تركيزهم على المكتبات للقيام بدراساتهم ويحوثهم شأنهم هي ذلك شأن العلماء هي الدراسات الاجتماعية والإنسانية أيضاً، والاهتمام بكتابات اهل الثقة والعلماء السابقين باعتبار ذلك مصادر أساسية هي بناء معارفهم الجديدة.

ولقد كان اختراع الطباعة سبيلاً لفك القيود التى كانت تجعل المدرفة احتكاراً للقلة المتميزة هى المجتمع وإذا كان النظام الاتصالى المعاصر هو نظام بالغ التعقيد والتشعب، فإن المكتبة تعتبر إحدى أدوات هذه الشبكة الاتصالية الواسعة التى تتضمن التلفراف والتليفون والتليفزيون فضلاً عن الصحف والمجلات والدوريات العلمية وغيرها من التجهيزات الالكترونية ولقد كان لكل واحدة من هذه الأدوات الاتصالية أثرها على الدور الذي تقوم به المكتبة ذاتها، ذلك لأن هذه الأدوات

الاتصالية قد حثث أمين الكتبة على استخدامها الإيجابي، ونحن نستعين في محاضراتنا أحياناً بالوسائل السمعية والبصرية التي تمكس هذا الدور للخدمات المكتبية، ولقد سعى أمناء المكتبية، ولقد سعى أمناء المكتبيات واختصاصيوا المعلومات إلى تبنى وسائل جديدة وأساليب فنية حديثة مطبوعة منشورة أو إلكترونية لتوصيل المدرفة المنشورة وغير المنشورة إلى الباحثين ورجال الصناعة والتجارة وإلى صانعى السياسة ومتخذى القرارات على المستويات المختلفة.

(ب) أما بالنسبة المدى الذى تماني منه مهنة المكتبات نحو تقسيمها هى
داخلياً وإيجاد الصراعات الداخلية في المهنة ذاتها، فيمكن أن نقول بأن هناك
محاولات يقوم بها الموقون العلميون وعلماء المعلومات وهم الذين يجمعون عادة بين
الثقافة العلمية والثقافة المكتبية المهنية، أن يجعلوا من أنفسهم هريقاً متميزاً عن
المكتبين لأنهم يريدون رفع تخصصهم العلمي فوق معرفتهم بالكتاب وبالأساليب
الفنية المكتبية، ولكن طبيعة عمل المشتغلين بالعلومات هي طبيعة واحدة، إذ أنها
تتصل بتوصيل المعلومات والثقافات المختلفة لطالبيها وحفظ المعلومات القديمة
والحاضرة وتتظيمها وتحليلها ونشرها بطرق تسمح بدفع حركة الكشف العلمي في
الثقافتين العلمية والإنسانية، وإذا كان واقع الأمر يشير إلي أن المكتبات العامة قد
تهم بالإنسانيات أكثر من غيرها، فإن المكتبات الجامعية والقومية ومراكز المعلومات
تهتم بالثقافقين على قدم المساواة، وذلك انطلاقاً من الوظائف المكتبية المتكاملة
بأنواعها المختلفة.

 ويجب أن نؤكد بأنه ليس هناك في الوقت الحاضر من يستطيع أن يكون متخصصاً في جميع الموضوعات، ولكن أمين المكتبة المدرك لأبعاد مهنته يجب أن يكون خبيراً في الببليوجرافيا وفي التنصيف والفهرسة، فهذه هي الوسائل التي تصل عن طريقها إلي الموضوعات اللازمة لرواد المكتبة، ويمكن أن نلقى نظرة على جانب آخر من العمل المكتبي وهو نوع التخصصات التي يجب أن يحيط بها أمين المكتبة.. فتميل النظم التقليدية إلى إعداد أمين المكتبة في الثقافة الاجتماعية الإنسانية وحدها، ومن هنا ظهر نوع من الخلاف والنافسة بينهم وبين المشتغلين في المكتبات المتحصصة ومراكز المعلومات العلمية ممن حصلوا على تخصصات في الثقافة العلمية التكولوجية.

(ج) أما بالنسبة النقطة الثالثة وهي التي تتعلق بماذا يمكن أن نقعله نعن المكتبون التقريب بين الثقافتين سواء في مهمتنا نعن أو في دور المكتبة نفسها كنسر أساسي في تقريب الثقافتين في المجتمع، فالعلاج في رأينا هو أن يتخرج أمين المكتبة سواء كان ذلك في المرحلة الجامعية الأولى أو في مستوى الدراسات العليا بحيث يجتاز الطالب دراسات في كل من الثقافتين العلمية التكنولوجية والاجتماعية الإنسانية على أن يكون تخصصه الأصلي في واحد منهما إلى جانب الدراسات المكتبية المعلوماتية المهنية المعروفة، ولن نستطيع من غير شك أن نحدد نسبة هذه القررات بعضها لبعض نظراً لوجود عوامل أخرى متعددة أهمها إتاحة الفرصة أمام الطالب للاختيار، فضلاً عن حاجات المجتمع المتعددة، إلى جانب فلسفة القائمين بالتدريس وخلفياتهم الدراسية والمهنية وغير ذلك من العوامل.

ولكن هناك خطراً نلعظه حتى في وضعنا الحاضر، وهو أن أمناء المكتبات المهنين الأكاديميين الحاليين، كثيراً ما يضيعون وقتهم في أعمال روتينية أو كتابية لا تتفق مع تأهيلهم المهنى وقدراتهم على الخدمة المرجمية والملوماتية، وبالتالي فإن إعدادهم جيداً ينبغى أن يبعدهم عن الاستمرار في مثل هذه الأعمال التي يمكن اعتبارها مضيعة للوقت وعدم الإفادة من خيراتهم الحديدة.

وقد يذهب البعض إلى أن إعداد أمين الكتبة العامة قد لا يتطلب سوى ثقافة واحدة هي الثقافة الاجتماعية الإنسانية، والكاتب يرى أن ذلك لا يتفق مع التطور الحضارى المسناعي التكتولوجي المعاصر الذي ينبغي أن تكون المكتبة العامة فيه إحدى المؤسسات التي تعمل على تيسير المعرفة العلمية للمستويات المختلفة من العاملين في النشاطات الصناعية والتكتولوجية، وهذا هو ما تتهض به المكتبات العامة الكبيرة فعلا، في الولايات المتحدة، كمكتبة نيويورك العامة ومكتبة كليفيلاند العامة وغيرهما.

ومن المعروف أن أمين المكتبة له دور أساسى في عملية الاختيار والاقتماء وله دور أساسى أيضا في عملية دور أساسى أيضا في عملية التحليل والتنظيم والتصنيف، وله دور أيضا في عملية نشر المعرفة والخدمة المرجعية. وبالتالى فإن إعداده المتوازن في الثقافتين من شأنه أن يقدم للمجتمع الخدمات اللازمة له بصورة متوازنة أيضا، فضلا عن أن قيام المكتبة بأنواع مختلفة من التشاطات العلمية والإنسانية (كالمحاضرات والمحارض مثلا) من شأنه أن يقرب بين العلماء المتخصصين في كل من الثقافتين. أى أن المكتبة بشيئين: أولهما التخصص في الموفة، وثانيهما اعتماد فروع المعرفة بمضها على بشيئين: أولهما التخصص في الموفة، وثانيهما اعتماد فروع الموفة بمضها على الكافية التي تقيع لأمين المكتبة اقتتاء مختلف المصادر المرجمية والمستخلصات والكشافات والفهارس في الم كل الاصلام الأصلية ونحن نذكر المستخلصات والكشافات (Abstracts and Indexes) نظرا لاستحالة حصول المكتبة على كل ما يصدر في مختلف الموضوعات العلمية والأدبية والفنية، ولكن هذه المستخلصات والكشافات الخطبوعة أو الالكترونية ستزودنا على الأقل ببعض المعلومات الأساسية في مختلف الموضوعات العلمية والأدبية والفنية، ولكن هذه المستخلصات والكشافات الخصوعات العلمية والأدبية والفنية، ولكن هذه المستخلصات والكشافات الموضوعات العلمية والأدبية والفنية، ولكن هذه المستخلصات والكشافات المناسوعة أو الالكترونية ستزودنا على الأقل ببعض المعلومات الأساسية في مختلف المؤسوعات التي يمكن الإفادة منها بالطرق المعلومات الأساسية في مختلف المؤسوعات التي يمكن الإفادة منها بالطرق المعلومات الأساسية في مختلف

فالمكتبة إذن ملتقى الثقافات جميعا صواء حديدناها بثقافتين علمية وإنسانية كما أشار إلى ذلك المالم سنو من قبل، أو حديناها باكثر من ثقافتين كما يرى مفكرون آخرون أمشال (ميخائيل يودكين Michael Yudkin) وغيره، ذلك لأن المكتبات ومراكز الملومات بأنواعها المختلفة تجمع وتحفظ وتحلل وتنشر الدراسات التخصصية الأصلية والدراسات التي يعتمد بعضها على بعض فضلا عن العلوم المستحدثة والتي لم يكن لها وجود من قبل، كما تساعد مراكز المعلومات المتطورة في عمليات تخليق واستحداث معلومات جديدة عن طريق التكتولوجيا الجددة كالهيبرتكست وباتباع استراتيجيات بحث محسبة متطورة.

ولعل هذا الذى قائداه يدخل ضمن فلسفة العمل المكتبى وأهميته فى المجتمع وتقدم الثقافة فيه بجوانبها المختلفة.. إن ما قائداه أيضا هو محاولة لتحديد أهداف مهنة المكتبات والمعلومات ومضمونها ونطاقها من أجل أجيال المستقبل التى يمكن أن تسهم إيجابيا فى تطوير المجتمع والاستجابة لاحتياجات المستقبل.

نحن نميش الآن في عالم يسوده صراع ثقافي وحضاري، وجوهر هذا الصراع ومضمونه يشمل بالتأكيد الثقافتين العلمية التكتولوجية والاجتماعية الإنسانية، ومن واجب المكتبات بأنواعها المختلفة وخصوصا المكتبات العامة توعية المواطنين بأبعاد هذا الصراع الذي يتطلب منا جميعا مواجهة معركة طويلة لابد لنا فيها من الانتصار لأن هذا قدرنا في هذا العالم، وما أثبته التاريخ منذ آلاف السنين، وصدق الله العظيم إذ يقول : « كنتم خير أمة أخرجت للناس تأمرون بالمعروف وتنهون عن المنكر وتؤمنون بالله ».

مراجع الدراسة

(١) لقد ركز تشارلز سنو (Snow) هى محاضرته الأولى عام ١٩٥٩ عن الثقافتين على التمييز ببن النشافة «العلمية» والنشافة «الأدبية» ولكنه عاد هى كتاباته عام ١٩٦٤ إلى الإشارة إلى العلم الاجتماعية وهدفها الإنسانى ومن هنا كان تحديدنا للشافة الثانية « بالاجتماعية الإنسانية ».

(Y) لم تكن محاضرة سنو هى الوحيدة فى هذا المضمار... فهناك من أشار إلى المشكلة وخطورتها مثل جاكوب برونوفسكي Jacop Bronovisqi فى محاضرته التى أثقاها أمام الإتحاد البريطاني للتعليم عام 1909 أيضاً بعنوان « الإتصان المتعلم 1944 » ومقالة ميرل كلينج Meric King يمنوان « الجمهورية الجديدة « المنشورة عام ١٩٠٧ ، ولكن أهمية محاضرة سنو ترجع إلى أن سنو Snow يجمع بين الثقافتين فقد كان أحد كبار علماء الفيزياء في جامعة كمبردج وهو في ذات الوقت من كبار كتاب القصة الإنجليزية.

المسدر: عادل سلامة « الثقافتان » عالم الفكر، الكويت، المجلد الثاني، العند الرابع، مارس ١٩٧٢، ١٥٦ - ١٥٧.

(٣) هذا الجزء يعتمد على افتياسات متضرقة من ترجمة محاضرة سنو والواردة في مقال عادل سلامة و انتفاقتان > المرجم السابق ص ١٥٥ - ١٧٧.

Snow, C.P. Leavis, FR- Two Cultures. The Significance of C.P. (1)

Snow, C.P. The Two Cultures, A Second Look, 1964.

(٦) لقد جاء عصر سارت فيه الثقافتان العلمية والأدبية متلازمتين، وكان ذلك من خلال القرنين السابع والثامن عشر أو ما يسمى في تاريخ الفكر بعصر العقل Age of Reason في يستطيع الدارس فهم أدب هذه الفقرة دون الرجوع إلى النظريات العلمية التي عاصرت، فلا يمكن فهم درة ميلتون Milton الفردوس المفقود " Lost Paradise" على الوجه الصحيح دون معرفية الأهكار المعاصرة له عن الفلك والنجوم والأجرام السماوية، كذلك لا يمكن فهم قصيدة بوب Pope المسماء مقال في الإنسان Ssay On Man دراسة القوانين الطبيعية التي قدمها نيوتن Newton أو الإلمام بشئ من أهكار بولن بروك Bolin Brooke وشافتسبري Holback ومولياخ الموالية المصر.

المسدر : عادل سالامة « الثقافتان » بين س. ب سنو وممارضيه: عالم ألفكر المجلد الثاني المدد الرابع ١٩٧٧ ص ١٩٥٠ .

- (٧) النصف الجزار. الثقافة هي تعاعلها مع رافديها : الثقافة العلمية والثقافة الأدبية في : ندوة الثقافة هي تقاعلها مع القطاعات الأخرى، إدارة الثقافة : المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم الدوحة ٤-٨ إبريل ١٩٩٢ (١٨ صفحة).
- (A) محمد النويري. أهمية الريط بين الثقافة الأدبية والثقافة العلمية. في ندوة الثقافة في
 تقاعلها مع القطاعات الأخرى. إدارة الثقافة : المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم.
 الدوحة: ٤-٨ إبريل ١٩٩٢ (١٧ صفحة).



الفصل العاشر

نحو نظرية عامة للمعلومات

من النظريات المتفرقة إلى محاولات الوصول إلى نظرية عامة متكاملة

مقدمة عامة:

لقد لاحظ الباحث كوادرا (Cuadra, C., 1964) في بداية الستينيات أن تركيز معظم الأكاديمين على وضع كلمة علم قبل كلمة معلومات، لا يعكس مجرد الرغبة في دخولهم الساحة الأكاديمية بين العلوم الطبيعية والاجتماعية الأخرى، ولكنه يعكس الأمل في وضع الركائز الصلبة للنظرية المتميزة لهذا العلم.

وعلى الرغم من رؤية العديد من علماء المعلومات لتخصصهم كنشاط عملى بالدرجة الأولى، فقد اتسعت وتعددت النظريات التى تطبق فى مجالات مختلفة لعلم المعلومات خلال الخمسين عاما الماضية، والسؤال الذي يطرح نفسه فى بداية الألفية الثالثة هو: هل سيظل علم المعلومات يضم نظريات متفرقة ؟ أم أن هناك إمكانيات ومحاولات للوصول إلى نظرية عامة متكاملة للمجال كله ؟

وستتناول الدراسة التي بين أيدينا الحاور الأربعة التالية ،

أولاً: الحوار الدائر بين الاتجاء نحو نظريات متمددة والنظرية العامة للمعلومات .

ثانيا: نظرية عامة للمعلومات على اعتبار أن الملومات خاصية أساسية للكون.

ثالثًا: مكونات النظرية المامة للمعلومات وديناميكية نظم التفكير الإنساني.

رابعا: جوانب أخرى من علم الملومات صالحة لاستكمال النظرية العامة للمعلومات.

أولا: نبدة عن الحوار الدائريين الاتجاه نحو نظريات متعددة والنظرية العامة للمعلومات.

يشير واقع الحال إلى ظهور مجالات مختلفة فى النظرية بطريقة عشوائية، فهل يعنى ذلك أنه لا يوجد لعلم المعلومات أساس نظرى منهجى ؟ يلاحظ الدارسون وجود ما يسمى بالمجال أو الإطار Paradigm البارز فى فترات معينة وهو ما يسميه البعض بعنصر عرية الفائز Bandwagon فى تطور عام المعلومات.

فالدراسات الكمهة في بداية الخمسينيات ابرزت التأثير ألعلمي الفيزيائي Physical physical بينما يعكس مجال المعلومات في فترة لاحقة بروز دراسات الإدارة والتأثير الاجتماعي والتاريخي وتلتها في نهاية التسعينيات الدراسات المعرفية Cognitive الاجتماعي والتاريخي وتلتها في نهاية التسعينيات الدراسات المعرفية مجالات studies ولمئان نفسر ذلك باتماع نطاق النظرية في علم المعلومات مع ظهور مجالات المتطورات المنظرية الجديدة كـتطورات مكملة للتطورات السابقة ولا تحل محلها ولمل هذا التتوع والتعدد في المداخل النظرية لعلم المعلومات هو الذي أدى بالباحثة كرونين إلى القول بأنه لا توجد مهنة معلومات موحدة، ولكن هناك مجموعات غير متجانسة من المهنين المؤهلين الذين يمكن تصنيفهم بصفة عامة على أنهم المشتغلون بالملومات المهنين المؤهلين الذين هكن المجمع المعلوماتي يضم مهنين لهم تتوع كبير هي خلفياتهم وبالتالي فليس هناك المجمع المعلوماتي وبالذخوة (Cronin, 1987) أو الاتحاد (Cronin, 1987).

وهناك اتجاء مضالف تماما لاتجاه الباحثة كرونين، إذ يوجد بعض الباحثين الذين يؤكدون على الكيان المتميز للعلم والمهنة ، وأن هذا الكيان يجب تعريفه أساسا بناء على المهارات أو الكفاءات اللازمة للممارسة وأن تكنولوجيا المعلومات قد ساعدت في تقريب الاتجاهات المختلفة داخل مهنة المعلومات، وبالتالي هناك إمكانية التقاء مختلف مجالات علم المعلومات وبالتالي قمنتدمج نظريات القطاعات المختلفة لتزودنا بأساس نظرى عام لعلم المعلومات ككل، أي أنه لا ينبغي النظر لعلم المعلومات كمجموعة من المهارات العملية دون توفر التماسك النظرى الذي يجمعها (.Brookes)

فالاتجاه النهاش بالضرورة هو تأكيد الأساس النظرى العام لعلم المعلومات ولعل هذا الاتجاه النهاش بالاضرورة هو تأكيد الأساس النظرى العام المعلومات (Saunders, 1978) بالاتصال الإنساني والدراسة النظرية الشاملة لكيفية تواصل الناس، ولعل هذا الإتجاه التكاملي كان أيضاً وراء دراسة هيكرى وزوجته (Kickery,B.C, 1987) حيث ذهب المؤلفان إلى أن توسيع القاعدة المعرفية Knowledge Base لعلم المعلومات من شانه تأسيس فاعدة نظرية صلبة للتطور المستقبلي.

ثانيا، نحو نظرية عامة للمعلومات باعتبارها خاصية أساسية للكون،

(١) تقديم:

يعتمد هذا الجزء من الدراسة على ملخص لما جاء فى دراسة الباحث ستونير (1991. ... Stonier, T... 1991) إذ لم تعد الأرض والعمل ورأس المال هى أهم المدخلات هى نظم الإنتاج الحديث، بل أصبحت الملومات هى أكثر هذه المدخلات أهمية، وفى كل مرة تحا الآلة أو الرويوت فيها مكان العامل، فأنت نتعامل هنا بالمرفة Know-how وهى التى تحل محل العمل. وعندما تدخل النظم المحسبة لحقن الوقود هى السيارات، فإن ذلك صيؤدى إلى توفير واضح فى الوقود واستهلاك الطاقة وبالتالى فإن ذلك يمثل واحدة من آلاف الحالات التى تحل فيها مدخلات المعلومات (أو تكنولوجيا المعلومات) محل مدخلات المواد أو الطاقة.

وإذا كانت أهمية المعلومات كمدخلات في الأنشطة الاقتصادية الإنسانية ليسانية ليسانية ليسانية ليسانية المعلومات في الوقت الحاضر اكثر أهمية في جميع الأنشطة الاقتصادية، لأنها تعتمد شيئا فشيئا على التكنولوجيا، وقد أصبحت تكنولوجيا المعلومات بنورها مسيطرة على جميع أشكال التكنولوجيا، وليس غريبا بعد هذا كله أن النسبة المثوية لمعظم القوة العاملة (النشطة اقتصاديا) تكسب عيشها عن طريق معالجة المعلومات، فاقتصادنا المعاصر هو اقتصاد المعلومات، وفي الواقع هو يذهب إلى أبعد من ذلك فهو مجتمع المعلومات.

وليس ذلك شيئا جديداً في تاريخ الإنسانية، ذلك لأنه منذ ظهور التعبير الإنساني بالكلمة وهو ما يعيز الإنسان عن باقي الكائنات، فهناك زيادة في الكفاءة التي نستطيع بها جماعيا تركيم ويث الملومات، وهي نفس العملية التي تقوم بها الدول. وعلى قدر مقدرة الدولة على تركيم ومعالجة ويث الملومات هإن ذلك يعنى الذكاء الجماعي وهو بدوره مع التطبيق يميز دولا متقدمة عن الدول المتخلفة، ولقد كان لنمو الأهمية الإقتصادية والاجتماعية للمعلومات أثره في بروز ونمو مهن جديدة تدور حول المطلومات كالأمناء واختصاصي المعلومات وعلماء الحاسبات وصديري المعلومات المهنية مثل منهد علماء المعلومات في بريطانيا والجمعية الأمريكية لعلم وتكنولوجيا المهلومات (FID) وغيرها.

(ب) الافتراضات الأساسية Basic Assumptions

مصطلح المعلومات هو مصطلح مراوغ وله ممان عديدة وليس هناك ممنى واحد متفق عليه وقد وضع الباحث ستونير Stonier الافتراضين التاليين:

- (أ) تعتبر الملومات مثل المادة والطاقة خاصية أساسية من خصائص الكون، وبالتالى فالملومات تمثل حقيقة فيزياثية وأن أى نظام يعرض عملية التنظيم يحتوى على الملومات.
- (ب) يحتوى أى نظام يظهر التنظيم على الملومات، وكلما زاد تمقد النظام بالنمية
 لعملية النتظيم كلما زاد تركيم الملومات داخل هذا النظام.

هذا وتوجد المعلومات كالطاقة في أشكال عديدة، فقد تنتقل من نظام إلى آخر وقد تتعرض اساسلة من التحولات، وإذا ثبتت صحة الافتراض الأول، فإن المعلومات وجدت مع خلق الكون لتنظيمه.

(ج) الملومات والانتروبي Entropy :

ليس هناك ترجمة متفق عليها لممطلح الإنتروبي باللغة العربية ، والبعض يترجمها الطاقة المتاحة، ويذهب الباحث ستونير إلى أن التغييرات التي تحدث في الحالات التنظيمية للنظم الفيزيائية تظهر لنا تغييرات في الإنتروبي، وقد وضع المادلة التالية للدلالة على علاقة الإنتروبي بالملومات [Iof] S = K log حيث S هي الانتروبي، K = ثابت .

S= 0 المحتوى المعلوماتى النظام اعدما تكون المعلوماتى النظام عندما تكون Γ ثم استنبط ممادلة رياضة أخرى عن كيفية تحويل الطاقة إلى معلومات وهي ثم استنبط ممادلة رياضة أخرى عن كيفية تحويل الطاقة إلى معلومات وهي IJ^0 K mole) عند IJ^0 K = IJ^0 C =

كما عقد الباحث ستونير مقارنات بن: المعلومات التركيبية Kinetic Information الموجدودة في النظام والمعلومات الحسركية الموجدودة في النظام والمعلومات المعلومات التي يتم بثها أو معالجتها أو تحويلها، ثم عقد مقارنات أيضا بين المعلومات والمعنى والمعلومات والذكاء.. وانتهى الباحث إلى رؤيته للنظرية العامة للمعلومات وأنها يجب أن تكون قادرة على تعريف مصطلحات المعلومات والذكاء والمعنى والفهم بدقة ووضوح فضلا عن إمكانية التعبير الكمى عنها.. وأن هذه النظرية يجب أن تغطى طيفا واسعا من الطواهات على أحد أطرافها، واستهما من الطواهر، مع فهم للأساس الفيزيائي للمعلومات على أحد أطرافها، واستهماب أصيل في أشكال المعلومات المتقدمة للذكاء على الجانب الآخر.

هذا ويرى ستونير أن النظرية المامة للمعلومات يجب أن تكون فادرة على الإجابة المحددة والعملية على يلى:

: Structural Information الملومات التركيبية

- ما هي كمية المعلومات التي يحتويها تركيب فيزيائي بسيط كالذرة أو البللورة
 Crystal
 - ما هي كمية المعلومات التي يحتويها جزىء DNA ؟
 - ما هي كمية المعلومات التي تحتويها الآلة البخارية Steam Engine .
 - ما هي كمية المعلومات التي يحتويها برنامج الحاسب أو الكتاب؟

: Kinetic Information المعلومات الحركية - ٢

- ما هي كمية المعلومات التي يزودنا بها النظام الفيزيائي وهو يعمل ؟
- ما هي كمية المعلومات التي يزودنا بها جزىء DNA عند معالجته بالخلية ؟
- ما هى كمية المعلومات التي تزودنا بها الآلة البخارية وذلك عند تحويل الحرارة إلى طاقة ميكانيكية.
- ما هي كمية الملومات التي يزود بها برنامج الحاسب أو الكتاب الشخصى الذي يقوم بممالجة البرنامج أو قراءة الكتاب ؟

ويماق ستونير نفسه على هذه الأسئلة ويقول بأنه ليس هناك إجابات كافية مرضية لهذه الأسئلة هن الوقت الحاضر، ويختم ستونير دراسته هذه بأن النظرية المامة للمعلومات ذات السمات المبنية أعلاه ستكون ذات تأثير عميق على شهمنا للكون خصوصا مع إدخال المعلومات كشريك في التحليل مع الظواهر الطبيعية الأخرى كالمادة والطاقة. ولعل هذا التحليل السابق أن يكون مجرد بداية نحو وضع النظرية العامومات.

ثالثًا: مكونات النظرية العامة للمعلومات وديناميكية نظم التفكير الإنساني:

يمكن أن نسجل في البداية الإسهام الأصيل للباحث ليانج (Liang, Thow-yick) في مجال النظرية العامة للمعلومات وربطها بديناميكية نظم التفكير الإنساني، فقد بدأ ليانج بالكتابة عن نموذج الكيان الأساسي في نهاية الثمانينيات وكانت دراساته مكثفة خلال التسمينيات وقد اختار الكاتب منها بحثين أولهما عام 1997 عن نموذج الكيان الأساسي: كتموذج نظري لمالجة المعلومات واتخاذ القرارات ونظم المعلومات (Liang, T., 1996) أما البحث الثاني له أيضا فقد تناول النظرية العامة للمعلومات وبعض الديناميات الماكروسكوبية (الظاهرة) Macroscopic لنظم التفكير الإنسانية (Liang, T., 1998).

والتركيب الأساسى لهذه النظرية يشمل ميادين الكيانات الأساسية الخارجية وتفاعلها، والتحولات الكمية للطاقة المكودة بالملومات، وكمية الطاقة وتفاعلات المادة المكودة بالملومات.. ومن هذه الناحية يحتوى نظام التفكير الإنساني على نظامين فرعيين على الأقل هما النظام الفرعى للمادة – الطاقة الطبيعية، والنظام الفرعي للرمز الطبيعي المنشأ إنسانيا Human Created Physical Symbol.

والنظام الفرعى المنشأ إنسانيا يشمل الكيانات الطبيعية الأساسية الخارجية وهى البيانات والمعلومات والمعرفة والحكمة.. وترسم لنا كيانات الصفات الداخلية Physical Symbol Subsystem.

كما أن التفاعلات التى تحدث داخل كل من النظم الفرعية وبين النظامين الفرعية وبين النظامين الفرعيين تشكل ديناميات نظم التفكير الإنساني.. وفي مثل هذه النظم الذكية يمكن للمعلومات أن توجد على هيئة أشكال عديدة أي فيزيائية وطاقة ومادة، كما يتم تحويل هذه الأشكال فيما بينها، وأن هذه التفاعلات بين الكيانات المختلفة وكذلك تحويل شكل معين إلى آخر يمكن تحقيقه بواسطة وجود مساحة الذكاء هي العقل الإنساني.

(أ) نموذج الكيان الأساسى: نموذج نظرى لمعالجة المعلومات:

اقترح الباحث ليانج (Liang, Thow-yick 1996) هذا النموذج لتزويد معالجة الملومات الإنسانية الملومات الإنسانية كنظم رموز طبيعية Physical Symbols، والكيانات الإنسانية الأربعة لهذه النظم هي البيانات والمعلومات والمعرفة والحكمة.. وركائز هذا النموذج الثلاثة هي قانون الحدود Boundery وقانون نظم المعلومات المركبة (Information) Constructed Systems).

والقانون الأول المتصل بتحديد الكيانات وهى: البيانات والمعلومات والمعرفة والحكمة أما القانون الثانى الخاص بالتفاعل فهو يعتبر الهدف الأساسى لجميع معالحات الكيان (معالجة المعلومات) وذلك بالنسبة لتحويل كيان معين له طاقة محتملة (أنتروبي) علمية إلى كيان ذى طاقة أقل حتى يمكن متابعة التحليل بتنظيم أفضل أما القانون الثالث فهو عن النظم الاصطناعية (التركيبية).

والهدف الأساسى لجميع نظم الكيانات المركبة أو المحسبة هو الوصول إلى قانون التفاعل باستخدام أساليب اصطناعية واستكمال نواقص نظم ممالجة الكيان الإنسانى، وقد تبنى الباحث المدخل الأنطولوجي Ontological التركيبي المعمق، ويذهب إلى أن أساساً نظريا بهذه الطبيعة مفيد لتوحيد جميع التخصصات ذات الملاقة بالملومات، (انظر في بعض تفاصيل الأنطولوجيا ما جاء في أحد هصول هذا الكتاب).

وخلاصة ذلك أنه في التعليل المعاصر فإن لهذا النموذج ثلاث مزايا لخدمة الأساس النظري للتخصصات المتصلة بالمعاصر فإن لهذا النموذج تحدد تطاق النظرية وأن هذه العناصر هي أشياء جوهرية للحقل، وصفات تحويلها هي ظاهرة مشتركة للتخصصات المختلفة وثانهها أن توليد الكيان الأساسي وتحويل النظام الفرعي من شأنه إنشاء واختزان وتحديث المساحة المعلوماتية Information والتي تعتبر كأساس لحل المشكلات واتخاذ القرارات وتقميل النظم الفرعية وثانها أن نموذج الكيان الأساسي هذا يمكن أن يخدم كقاعدة مشتركة لتوحيد جميع التخصصات الفرعية المتعلقة بالمعلومات في تخصص واحد هو علم المعلومات.

(ب) عن العقل الإنسائي ومنظور معالجة المعلومات ومحور الدراسة عن النظرية العامة للمعلومات:

يعد العقل الإنساني والذي يتم فيه نظام التفكير من بين أكثر التخصصات البحثية إثارة في القرن العشرين وما بعده.. ولقد كان السؤال المحير في طبيعة هذا لعقل هو.. كيف يمكن لعضو بيولوجي مثل المخ الإنساني أن يكون عضوا للفكر.. وكيف يمكن الأعضاء بيولوجية تحمل خلايا عصبية neurons أن تنفذ عمليات كيميائية كهربائية تدعم تفكيرنا ؟.. وتدعم عمليات التفكير على مستوى الرموز كتلك العمليات المرزية التي تتم عندما يفكر الإنسان ؟ (3-:Simon, 1989).. هذه بعض الجوانب الإعجازية الربانية التي شغلت كلا من علماء المعلومات وعلماء الأعصاب.

وهى هذه اللحظات التى نكتب فيها عن المبادئ المجهرية وديناميات المغ الإنساني على المستوى المصبى أو الذرى، هذه المبادئ المجهرية وديناميات النهم الإنساني على المستوى المصبى أو الذرى، هذه المبادئ ما زالت بعيدة عن النهم والاستيعاب الكامل. ذلك لأن المخ الإنساني يحتوى على حوالى عشرة بلايين إلى تريليون نقطة اشتباك عصبى Synapses يشكل كيانا ثلاثى الأبعاد في غاية التعقيد.. وباختصار يوك المغ نموذجا عصبيا كونيا معتمدا على التفاعلات على مستوى نقاط الإشتباك العصبى Synapses، وما زالت آلية عمل المغ سرًا في علم الأعصاب.

كما أن عمل العقل المجرد abstract mind ما زال سرا من اسرار الخالق الأعظم، وإن كان تحديد العلاقات بين الأنشطة العصبية للمغ والوظائف السلوكية للمقل هو مجال بحثى مفتاحى معاصر، وريما تظهر لنا هذه الدراسات كيفية تأثير المعلى على المخ المادى والعكس صعيع، والموفة التي تتناول هذا الجانب تجمع بين علم وظائف الأعضاء العصبي وعلم النفس المصبي.

أما بالنسبة لنظور معالجة الملومات، فقد أكد العلم المرفى دائما أن الإنسان كائن يقوم بممالجة الملومات، ويبدو أن هذا النشاط بمثل رابطة مهمة بين وظيفة نظام التفكير الإنسانى وسلوكه.. ومعروف أن العلم المعرف Cognitive Science يرى نظام التفكير الإنسانى فى احتوائه للذاكرة الحسية Sensoy memory والذاكرة قميرة المدى والذاكرة طويلة المدى.. وهذا التركيب يمكس عمليات معالجة المعلومات واستهلاكها والتبرير العقلانى فضالا عن انخاذ القرارات.

كما يدعم هذه الدراسة ما يذهب إليه علم الأعصاب neuroscience من أن المغ الإنساني هو آلة لمعالجة المعلومات، أي أن الافتراضات أو المسلمات الحالية تذهب إلى أن المخ وبالتالي نظم التفكير الإنساني - من المنظورين العصبي والمعرفي - هي على الأقل نظم ممالجة المعلومات، ولمل ذلك النشاط الواضح هو الذي عجل بظهور نظرية المعلومات العامة المعتمدة على هذا المنظور.

وبالتالى فبؤرة هذه الدراسة هى تحليل الديناميات الظاهرة، لنظم التفكير الإنساني والتي تضم مكونين على الأقل أولهما مكون طبيعي يعبر عن الطاقة المادة energy - matter والمكون الثانى هو امتداد ينشئه الإنسان، وهو النظام الفرعى الرمزى المرزى الطبيعة والتخلص والتخليف Physical Symbol Subsystem . ويتم فى هذه النظرية تطوير نموذج الكيان الأساسى (الذى وضعه ليانج Liang وسبقت الإشارة إليه) عن طريق التحليل الرياضى لخصائص تحويل الرمز الطبيعى والظاهرة المعرفية المتمثلة فى الطاقة - المياني ...

(ج) بعض النتائج الأولية:

لم تصل النظرية العامة للمعلومات إلى مرحلة الاكتمال أو التكامل، ولكن المحاولات السابقة تزودنا بتركيب أساسى يشرح لنا الديناميات الظاهرة لنظم التفكير الإنساني، وترى هذه النظرية نظم التفكير الإنساني كنظم مفتوحة ذكية، تتفاعل مع البيئة المحيطة المباشرة.. وتضم هذه النظم مكونا طبيعيًا ومكونا ينشئه الإنسان يعمل على تسريم إمكانياتها.

هذا وتحتوى نظم التفكير الإنسانى إلى جانب الديناميات الظاهرة على ابعاد عصبية وذرية، فضلا عن نظام تلاؤمى معقد Complex adaptive system ويجب أن يتم تكامل النظرية العامة للمعلومات بهذه المنظورات. وإذا ما تحقق ذلك فإن الظاهرة المجهولة الخفية mysterious المجهولة الخفية mysterious التى تمكن المخ المادى من الوصول إلى المقل المجرد غير المادى مع بعده السلوكى سيتم فهمها بطريقة أكثر اكتمالا. كما يجب في هذه المرحلة من التقوير إعادة اختبار مسلمات Postulates النظرية العامة للمعلومات كما يلي:

- المسلمة (١): قانون الحدود: تعتبر البيانات والمعلومات والمعرفة والحكمة هي الكيانات الأساسية التي ينشئها الإنسان، أما كمية الطاقة المكودة للمعلومات وحزم المادة المكودة للمعلومات Information coded matter
 المادة المكودة للمعلومات الطبيعية التي ترسم حدود النظرية العامة للمعلومات.
- المسلمة (٢): القانون الأول للتفاعل: الهدف الأساسي لجميع تفاعلات
 الكيانات التي ينشئها الإنسان هو تحويل الكيان الفيزيائي Physical entity الذي يتميز

بالانتروبي entropy العائية إلى كيان بتميز بالانتروبي المنخفضة حتى يمكن تسريع عملية اتخاذ القرارات.

- المسلمة (٣): القانون الثانى للتفاعل: الهدف الأساسى من تفاعلات الطاقة
 المادة والمادة المادة هو تصريع التركيب المادى لنظام التفكير الإنسانى حتى يمكن
 ان يعمل بطريقة أكثر فاعلية وكفاءة.
- المسلمة (3): قانون النظم الصناعية: الأهداف الأولوية لجميع نظم الكيانات الأساسية المركبة. Constructed basic entity System (بما في ذلك نظم الملومات المحسبة) هي الوصول الناجح إلى القانون الأول للتفاعل بطريقة أكثر كفاءة باستخدام الطرق الاصطناعية، ولدعم القانون الثاني للتفاعل من خلال استكمال نواقص المكون الطبيعي للتصل بنظام التفكير الإنساني.

ويلاحظ القارئ محاولة كاتب هذه السطور البعد عن التحليل الرياضي الذي استغرق معظم دراسة لاينج Liang فضلا عن محاولة تبسيط التمبير اللفظى عن مفاهيم النظرية المقترحة.

رابعا، من الجوانب الأخرى لعلم المعلومات الصالحة لاستكمال النظرية العامة للمعلومات؛

(أ) قياس المعلومات:

هناك وجود أخرى عديدة مطاوبة لاستكمال النظرية العامة للمعلومات من
بينها قياس الملومات وقد ثمت ممالجة هذا الجانب في دراستنا هذه بالنسبة
لدراسة الباحث ستونير عن الملومات كخاصية أساسية للكون، كما ظهرت أهمية
قياس الملومات في دراستنا الموسعة نوعا ما عن نظرية شانون وويقر للمعلومات...
حيث اتضح لنا أن هذه النظرية لشانون وويقر مفيدة في التعبير الكمى عن الوجوه
التركيبية Syntactic للمعلومات التي يتم توصيلها، ولكنها لا تساعدنا في التعبير
الكمى عن الجوانب الدلالية Semantic للرسالة.

وتضمنت المحاورات المايقة أن المحتوى الملوماتي ذاتي، وأن مجموعة الملومات يجب أن تتحول إلى مفاهيم قبل أن تكون في تركيب معرفي Know ledge Information to Concept conversion كما أن تحويل المعلومات إلى مفهوم التحالي فهناك خطوتان بالنسبة يختلف باختلاف القائمين بمعالجة المعلومات. وبالتالى فهناك خطوتان بالنسبة لقياس المعلومات أولاهما أن يكون هناك قياس لتحويل المعلومات إلى مفاهيم والخطوة الثانية أن يكون هناك قياس للتغيير التركيبي Structural Change في تركيب 111.6 matter Structure في تركيب

وهناك مشكلة أيضا تتعلق بوحدة القياس Unit of Measurement خصوصا والمعلومات تختلف عن البيانات، أى أن وحدة البت ، Bits ليست مناسبة لقياس المعلومات ؟ حيث تصبح المعلومات المعلومات ؟ حيث تصبح المعلومات والطاقة ذات إمكانيات للتحول هيما بينهما ؟ هذا سؤال مازال معلووحا دون إحادة نهائدة.

(ب) البحث عن الملومات Information Searching

تتـوزع جـوانب هذا المجـال المعـرفى بين علم المعلومـات وعـلم النفس وعـلم المكتبـات والإدارة وعـلم الحـاسب وهندمـــة النظم. والإنســان نادرا مـا يبـحـث عن المعلومات كهدف فى حد ذاته.. وبدلا من ذلك فالبحث عن المعلومات يعتبر جزءا من عملية اتخاذ القرار وحل المشكلات وتحديد الصادر.

كما أن دراسة البحث عن المعلومات لا تمتبر ذات دلالة لفهم نظم التفكير الإنساني، ذلك لأن لها تأثيراً مباشراً على تحليل وتصميم ويناء نظم المعلومات. الاصطناعية.. والمتطلبات النفسية والسلوكية والمرفية لنظم المعلومات المركبة اصطناعيا، لم يتم دراستها بالتفصيل والعمق المطلوب، ذلك لأن إدخالها هي دراسات نظم المعلومات الاصطناعية سيجمل تركيب هذه النظم يقترب من أن يكون طبيعيا..

هذا وقد قـام فـاكـارى (Vakkari, P., 1998) بمراجـمة نقـدية عن نمو نظريات البحث عن المعلومات Information Sceking وكـان هدف دراســته تحليل نمو برنامج البحث النظرى في حقل دراسات احتيـاجـات المعلومات والبحث عنها Information يعتـوى البرنامج على مجموعة الدراسات المرتبطة فيـما بينهـا

عن تأثيرات تعقد العمل Task Complexit على استخدام مصادر المعلومات.. ويتم تقييم النمو عن طريق إعادة بناء التركيب المنطقى للنظريات داخل البرنامج، ومقارنة مجالات إعادة البناء من ناحية التشابه فى المفاهيم والحقائق - ثم يتم تحليل نموذج النمو بواسطة نموذج واجنر وبيرجر الخاص بنمو النظريات فى علم الاجتماع (Wagner & Berger, 1985).

وقد كشف هذا التحليل عن نموذج نمو البرنامج، وتم بناء على هذه الدراسات نتائج مماثلة في علم المعلومات.

(ج) تكنولوجيا المعلومات والنظرية:

لقد تمت بحوث عديدة على نظرية استرجاع المعلومات قبل انتشار الحاسبات الألية، ولمل الحاسبات نفسها قد أدت إلى تشجيع هذه البحوث خصوصا وقد يسرت الحاسبات أنواعا جديدة من الاسترجاع لم تكن ممكنة من قبل، وبالتالى فيمتبر بعض علماء المعلومات أن بحوث الاسترجاع قد قدمت الأساس النظرى لمنوعهم.. كما أدت الحاسبات إلى فكرة ممالجة المعلومات وإسهامها في إنشاء النظام Systems Analysis واتخذ هذا الاتجاء مدى واسعا من تحليل النظام Systems Systems إلى وإذا كانت معظم بحوث الاسترجاع قد قام بها علماء معلومات، إلا أن معظم دراسات نظرية النظم قد تم استيرادها من تخصصات أخرى (بـ60: (Meadows, A.J., 190).

(د) إدارة المعلومات والنظرية:

لقد ظهر التداخل خلال العقود الصابقة بين دراسات الإدارة وعلم المعلومات ويغطى مجال إدارة المعلومات نطاقا عريضا من الموضوعات إلى جانب التحسيب، فقد اندمجت النظريات السابقة للاتصال في الهيئات، مع الأفكار الجديدة المتعلقة بكيفية إدارة المعلومات، وترجع أصول معظم هذه الأفكار إلى تخصصات أخرى خارج علم المعلومات، أما بالتصبية لمفاهيم النظم فقد تم إدماجها المسريع في النظرية الأساسية لتعليم طلاب علم المعلومات (Wilson,T.,1989)

وإذا كانت إدارة المعلومات تهتم بالتعرف على احتياجات الجماعات والأهراد من المعلومات فإن ذلك يصدق أيضا على علم المعلومات في دراسته للتفاعل بين الإنسان والحاسب (HCI) human-computer interaction (HCI) وهذه الدراسات لها جانب سيكولوجي خارج نطاق علم المعلومات، ومع ذلك فهي من جانب آخر استداد لدراسات المستغيدين كجزء من علم المعلومات.

(هـ) إطار ممكن لنظرية عامة لمعلومات العلامات:

An Outline of a possible General theory of Sign information

هذه دراسة قام بها الباحث سميتاسيك (Smetacek, V., 1979) الذي يعمل في المكتب المركزي للمعلومات العلمية والفنية والاقتصادية في براغ بتشيكو سلوفاكيا، وقد ذهب سميتاسيك إلى أن جميع النظم الحية تحصل على المعرفة وتستخدمها لضمان كفاءة النعامل المشترك مع البيئة المحيطة.. ويتم تواصل المعرفة فقط عندما يكون النموذج الداخلي للفرد يتمتع بمجموعة معينة من الملامات Signs الفيزيائية، وفي هذه الحالة فإن قيمة المعلومات للقائم بالاتصال Communicate. لا تعتبر دالة له فقط ولكها تعتبر دالة له المعلومات المعرفة العلومات وأهداف وتوقعات وإمكانيات النظم الحية ذات الصدية العدل.

وتحتوى هذه الدراسة على جوانب عديدة من بينها:

- (1) تطوير مداخل دراسة المعلومات في عدد من العلوم الطبيعية والاجتماعية بعتمد اساسا على السيبرناطيقا ونظرية الاتصال ونظرية المعرفة.
- (ب) يستخدم مصطلح المعلومات بواسطة مختلف الثولفين بمعان مختلفة تتداخل
 فيما بينها مما يدل على تعقد ظاهرة المعلومات وصعوبة دراستها.
- (ج.) النموذج المستخدم هى الدراسة يتخذ جانبا واحدا وبالتالى فهناك مكان لنماذج أخرى تفطى جوانب أخرى أى أن النموذج المستخدم هنا نموذج عام جداً، وبالتالى فهناك ظواهر عديدة تتحدى هذا النموذج، وواضح أن دراسة سميتاسيك عن العلامات هى واحدة من بين دراسات عديدة عن علم الملامات (Warner, J., 1990).

خاتمة

يضم المجتمع المطوماتي مجموعات متجانسة وغير متجانسة من المهنين المؤملين في علم المعلومات، بالإضافة للخلفيات العلمية المتعددة في العلوم الطبيعية والرياضيات أو في العلوم الاجتسماعية أو في الإنسانيات، وإذا كانت بداية الخمسينيات قد شهدت ما يسمى بالإطار الفيزيائي Physical Paradigm فقد تلتها فترات لإطارات التأثر الإداري والاجتماعي والتاريخي ثم تلتها في نهاية التسمينيات الأطر المرفية Cognitive Paradigms.

وواقع الحال المعاصر أنه لا توجد نظرية عامة واحدة للمعلومات تمثل التماسك النظري المتكامل لنظريات مجالات علم المعلومات المختلفة، وإذا كان البعض يرى المعلومات كإحدى خصائص الكون الأساسية شأنها في ذلك شأن المادة والطاقة، في سرح الديناميات الظاهرة في شرح الديناميات الظاهرة في شرح الديناميات الظاهرة Macrscopic dynamics Macrscopic dynamics النظم التفكير الإنساني، ويتضمن ذلك منظور معالجة المعلومات في صلته بالعلم المعرفي Cognitive Science واحتواثه على الذاكرة الحسية Sensoy في صلته بالعلم المعرفي Science والذاكرة طويلة المدى بينما يرى البعض الآخر نمو هذه النظرية العامة عن طريق دراسة قياس المعلومات (لا البيائات)، وهناك مشكلات عديدة في تحقيق هذا الاتجاه خصوصا بالنسبة لوحدة القياس، وأخير فهذه الدراسة تتاول مجال البعث عن المعلومات والحاجة إليها Information nect and Information والحاجة إليها Seeking مضملاء من تأثير تكولوجها المعلومات والإدارة على النظرية، ولما بعض هذه الاتجاهات السابقة تولد ظواهر تتضارب مع بعضها، ومع ذلك فهناك العديد من علماء المعلومات الذين برون أن توسيع القاعدة المرفية للعاملين في أنشطة المعلومات.

مراجع الدراسة

- Brookes, B.C. (1989) Personal transferable skills for the modern Information Professional J. Inf. Science, V.15:115-117.
- Cronin,B. (1987) Nichemanship for the nineties. Education for Information., V.5: 321-325.
- Cuadra, C.A. (1964) Identifying key Contributions to information Science, Am. Doc. V. 15: 289-295.
- 4- Hayes, R.M. (1993) Measurement of Information. Information Proc. and Managemet. V.29 (1), 1-11.
- Liang, T.Y. (1996) The Basic entity model: A theoretical model of information processing, decision making and information Systems Information Processing and management. V32 (4), 477-487.
- 6- Liang, T.Y. (1998) General Information Theory: Some Macroscopic Dynamics of the Human Thinking Systems. Inf. Proc. and Managment V,34 (2/3): 275-290.
- 7- Meadows, A.J. (1990) Theory in Information Science. J. Inf. Sci. V. 16, 59-63.
- 8 Saunders, W.L. (1978) Guidlines for Curriculum Development in Information Studies. UNESCO. Paris.
- Smetacek, v. (1979) An Outline of a Possible General Theory of Sign Information.
 Inf. Proc. & Management, V.15: 173-177.
- Stonier, T. (1991) Towards a new theory of information. Journal of Information Science v.17 - 257-263.
- 11- Vakkari, P. (1998) Growth of theories on information Seeking: An Analysis of Growth of a theoretical Research Program on the Relation between Task Complexity and Information Seeking. Inf. Proc. and Management v.34 (2/3): 361-382.
- 12 Vickery, B.C. and A. Vickery (1987) Information Science in theory and Practice-London: Butterworths

- Wagner, D. & Berger, J. (1985) Do Sociological Theories Grow? American Journal of Sociology, V.90: 697-728
- 14 Warner, J. (1990) Semiotics, Information Science, Documents and Computers. Journal of Documentation, v.46 (1): 16-32.
- Wilson, T. (1989) Towards an Information management curriculum. J. Inf. Sci., V.15: 203-209.



Philosophy and Theory of Information and Library Science

Dr. AHMAD A. BADR

B. Sc.; M. A. (Journalism); M. S. L. S.;
Ph. D. Information Science & International Rel. (U. S.)
Prof. of Library and Information Science
Cairo University

Table of Contents

- Introduction
- /A/Review Article
- /B/Extracts of Some main ideas
- Ch. 1: Philosophy and Theory in the Development of Contemporary ILS.^(*)
- Ch. 2: Cyclic historical, Social, physical and Epistemological Paradigms and the Mutli disciplinarity of I L S.
- Ch. 3: Epistemological Foundations of I L S.
- Ch. 4: Ontology and I L S.
- Ch. 5: Theory Building in I L S.
- Ch. 6: Information Theory of Shannon and Weaver and its relations with I L S.
- Ch. 7: Theory of Information Society and its relation Ships with Some Social and economic theories.
- Ch. 8: Human Information Processing theory between Internalized and Externalized Memories.
- Ch. 9: Two Cultures or Several ? A Study in relation ships of ILS with other disciplines.
- Ch. 10: Toward a generalized and integrated theory of information.
- · References

^(*) I L S = Information and Library Science.

A Review Article

The Opening Chapter of this book discusses history and effect of philosophy and theory in the Development of ILS. Philosophy may be considered an appropriate source for new hypotheses which may be considered in turn beginnings of theories then generalizations.

Epistemology may be a core of I L S studies beside Empirical, Rational, historical and Pragmatic approaches. If Empiricism was prevailing in the first half of the twentieth Century, Rationalism dominated I L S research in the second half with the applications of computers. The nineties witness sociological and philosophical approaches as I L S is considered a kind of applied epistemology.

Most Programs of library and information science education have a strong tendency to deal almost exclusively with information technology rather than with the science of information. That is to say towards the technological task of facilitating communication, rather than to the development of theories, models, principles or laws (Boyce, B, B.R., 1985).

Chapter two reflects cyclic historical, social, physical and epistemological paradigms. If information Science (and its ancestor library 'Science) responded to historical and social paradigms as Libraries were considered mainly as mirrors of civilization, Information Science began in the sixties of the twentieth Century with the momentum of physical and mathematical scientists, in order to devise and discover new theories and techniques to help analyse and retrieve the influx of science information.

The linkages between information science and natural science can be discussed if we examine some scientific roots of information science. Many prominent information scientists including Vannevar Bush, Derek de Sola Price, John von Neuman, Norbert Wiener, James G. Millar, Herbert Simon, Marsden Blois, Kjell Samuelson, Eugene Garfield, Lawrence Heilprin, Allen Kent, Brian Vickey and many others emerged from the natural sciences to make note-worthy contributions (Harmon, G., 1990, 25-41). Their works provided us with both theoretical background and applied information systems in areas of science and technology which were later adopted by other disciplines. The period that followed, witnessed the prominance of Epistemological paradigm. This study repesents a scientific methodological Tour in these Cycles as well as ILS as a metascience among different Knowledge disciplines.

Chapter three deals with the elucidation of Epistemological Foundations of I L S. Positivism, hermeunetics, Phenomenology, Post structuralim and Symbolic interpretation are discussed in relation to I L S with special reference to Holistic Perspectivism.

Chapter Four Concentrates on Ontology and its definitions and relationship to I L S and its use in artificial intelligence, engineering programs, Processing of natural language and Classification.

The present author proposes in Chapter Five a "shared Theory" or a metatheory for Information and Library Science because the conceptual pattern and the theoretical cognitive base are still incipient for both Library Science and Information Science-united or separated. The shared theory may be applied in two disciplines (e.g. Mechanization of Libraries = Library Science + Computer Science and Management of Libraries = Management Science + Library Science). Information Science can be considered a meta science as it depends in its development on several associated disciplines such as logic, linguistics, semantics, communication, systems theory, mathematics and general systems theory.

Chepter Six deals with Infomation theory of Shannon and Weaver and its relationship with I L S. Some researchers of I L S see Shannon's theory a fundamental one, because empirical laws and theories have not yet fully developed in I L S. Identification of Shannon and Weaver's view about a theory of information is explained to measure entropy of information. Many researchers see shannon's theory a signal and Communication theory.

The Seventh chapter deals with Information Society theory, a modern theory which establishes relationships, between information science and several social sciences. As a matter of fact development of information Science depends mainly on methodologies and theories emanating from that of social and economic sciences.

The Eight chapter deals with human information processing theory as a link between internal and external memory of man utilizing mostly indexing and classification as well as semantics, to fulfill this linkage. Epistemology and Semiotics are discussed within Memory institutions.

Chapter nine deals with Humanities and sciences as the two wings of knowledge. Humanities may include the social sciences in the first wing and Science may include technology in the second wing. Relations of the two wings with I L S are discussed.

From the humanistic point of view, information scientists need to develop ethical and intellectual ability for rigorous thought.

Information Science as a profession, has already engaged itself in ethical issues e.g. privacy, copyright, pricing, security, intellectual freedom and the like (Blixrud. J. 1984). It is clear that the previous issues include both humanistic and social concerns. Special stress was given to communication. Shera observed that "the library is one element of the total communication System by which a society hangs together and culture is created and maintained" (Shera, J. 1973, 1). Joseph Becker in 1976 provided his definition of information science as the study of how people "create, use and communicate information". Borgman (Borgam, C., 1990, 47-48) suggests in his study of Information Science and communication research that the two fields may be separate at the level of the academic department, the individual researcher and even at the specific research topic in either fields, draws his more general theories from a common body of knowledge. Finally, Paisley (Paisley, W., 1986) has emphasized the convergence of Communication and Information Science.

The Final Chapter discusses the viability of a general information theory, instead of the several topical theories which dominated the Study of information science and its antecents of library and documentation sciences.

B: Extracts of some main Ideas

Some Definitions and Historical Perspectives

· Principles and Theories:

Webster's Seventh New Collegiate Dictionary defines "principle" as:

"(i) a comprehensive and fundamental law and (ii) the laws or facts of
nature underlying the working of an artificial device. "In these senses,
there are principles in the areas of representation, retrieval, bibliometrics.
and information theory. Webster's also defines "theory" as "a plausible
or scientifically acceptable general principle or body of principles offered
to explain phenomena.

Both "theory" and "principle" require further specification. By "principle" we mean a single fundamental law, generally an empirical regularity based on continued observation. We consider a "theory" to incorporate a body of such principles and to suggest new principles that can be tested as hypotheses, to increase knowledge and to invalidate or to strengthen the basic theory itself. Thus, theory is not a synonym for impracticality, as some would seem to imply.

One area in which to search for theories and principles in information science is that of information theory. The American Society for Information Science (ASIS) Special Interest Group on Foundation of Information Science (SIG/FIS) has concentrated much of its energy on information theory as a fundamental element of the underpinnings of the information science area. (Boyce, B. 1985: 166)

· Paradigm.

A paradigm is understood in the Kuhnian sense as a central overall way of regarding phenomena, within which a scientist normally works, an accepted way of seeing the world. (Duff, A. 1995: 395)

• Philosophical Assumptions

There are different dimensions or facets of L I S: its labels, its institutional affiliation, its fields of practice, its fundamental concepts. its theories, metatheories, related disciplines, and underlying philosopical assumptions. The basic conclusion is, that these facets are not independent, but influence each other in mutual ways. The deepest understanding of the field is provided by the study of underlying philosophical assumptions. This is, however, also the most neglected aspect. (Hjoland, B, 2000: 500)

· Philosophical positions.

These may be implicit or explicit, recognized or unconscious . Often researchers in, for example, the hermeneutic tradition are explicit about their philosophical approach, while, for example, researchers in the positivistic tradition are silent about this. Positivitic research is often silent because it conceives itself as "Scientific" the only valid approach. Therefore positivism is sometimes labeled the invisible theory of science. Such a claim is of course both wrong and unscientific The nature of Science is to investigate its own asumptions and. A rationalistic position as found in, for example, cognitive science, implies that the study of users' brains is an adequate strategy to obtain relevant knowledge in LI S. Such a position is in my opinion problematic because it leaves out the most obvious relevant perspective: that users cognition, information needs, search strategies, and so on is influenced by their social and cultural background (including their educational background and professional role). Epistemologies with a historical orientation are better suited to conceptualize users in a way that is relevant for LIS. Although epistemology has a fundamental impact on all major questions in L I S, the method of classification represents my strongest argument because different approaches to classification are shown to reflect standard philosophical theories.

Philosophical studies cannot substitute empirical research, but can serve as better "looking glasses" through which researchers investigate the problems. Deep philosophical clarification requires much work, and more reading than the few introductions mentioned here. (Hjorland, B. 2000: 527)

The Need For Philosophy of library and Information Science

We do not need, nor do we have, one single philosophy, to either fill a philosophical vacuum, or to replace an existing philosophy. Instead, we need to find a way to manage a confusion, a "fused together" mass of many contradictory ideas, in order to do useful things, and to be helpful to our patrons. This search amounts to a philosophical discussion about why librarians and information scientists do not need a philosophy. (Zwaldo, J. 1997; 103)

We do need a philosophy of library and information science - we're not confused enough: a response to zwadlo.

While we agree with the thesis that library and information science (LIS) could certainly benefit from philosophical discussion of "contradictory ideas" in the field "in order to do useful things, "Zwadlo does not make the case for why a discussion of "why librarians and information scientists do not need a philosophy". (Radford, G. 1937: 315)

Philosophy of librarianship

The identification and articulation of the main principles underlying the practical operations of libraries and information services, in particular those relating to collection policies, conservation, access, functions and the role of libraries in society. These principles have evolved over a period of more than 2,500 years and fall broadly into three historical phases: early period, nineteenth century and twentieth century.

Libraries are now perceived as sources of power, deriving initially from the fact that they are the storehouses of knowledge, the repositories of the records of man kind's achievements and discoveries. As a consequence they conserve and transmit culture: they underpin education, both individual and formal; they are important to economic welfare; they are crucially related to all other intellectual, artistic and creative activities; they are instruments of social and political change; and they are the guardians of the freedom of thought. (Thompson J. 1997: 369 In: Encycl library & Inf. Science).

Ontology and LIS

Ontology studies what exists to reach the reality. Some see ontology as Synonym to Metaphysics and Ontology was used in Artificial intelligence, engineering programmes, Processing of Natural language and Classification.

Dagobert Soergel in his article "The Rise of Ontologies or the Reinvention of Clssification" worte.

Classifications/ontologies, thesauri, and dictionaries serve many functions, which are summarized in this note. As a result of this multiplicity of functions, classifications-often called ontologies-are developed in many communities of research and practice. Unfortunately, there is little communication and mutual learning; thus, efforts are fragmented, resulting in considerable reinvention and less than optimal products. (Soergel, D. 1999: 1119).

Library Science and Information Science:

Birger Hjorland in his article on "Documents, Memory Institutions and Information Science" mentioned that, the term library Science goes back to the nineteenth century, where Martin Schrettinger introduced this concept in a textbook from 1808 and in 1894 there existed a Department of Library Science in Chicago. In the twentieth century this concept is used, among others, by Pierce Butler and by S. R. Ranganathan. Although it is still used today (e.g.) this term is by and large replaced by 'library and

information science LIS' (or often just 'information science . IS). Thus. Library Science Abstracts changed its name to Library and Information Science Abstracts in 1969.

Another important term related to LIS is 'documentation'. Rayward writes that the term 'documentation' is a neologism invented by Otlet to designate what today we tend to call Information Storage and Retrieval. In fact it is not too much to claim the Traite as one of the first information science textbooks.

The problem that I have raised in this article is whether we should prefer the term 'documentation science' (as recently introduced in Tromso) or 'information science' (as recently introduced in Copenhagen). I have tried to argue that the conceptions of information, information retrieval and information science are seriously flawed, and that the problems in IS are not just terminological but rooted in problematic theoretical assumptions. This blocking in our field can to a large degree be avoided by changing the object of study from mental phenomena of ideas, facts and opinion, to social phenomena of communication, documents and memory institutions. This is a strong argument for choosing the expression 'documentation science' This view is also supported by White and McCain who suggested that information science is really about literatures, and that much use of the term 'information' in our field is misdirected.

The article could stop here. Tromso won. However, the terms LIS and IS are rather well established, and they can in my opinion be justified if we make it clear that we are studying potentially informative objects. The most important thing to realise is that the intrinsic natures of these objects are relatively irrelevant. It is their informative functions which are of primary interest to us. This calls for approaches in IS which consider the

social contexts in which their meanings and the needs for them are produced. The sociocognitive approach is an important candidate for such a reorientation. (Hjorland, B. 2000: 27 and 39).

THE MEANING OF 'INFORMATION.

According to Buckland the term 'information' used in different ways in I S. including, information - as - knowledge. information - as - thing' (data. document. recorded knowledge) and 'information-as-process (becoming informed). According to Buckland information is always situational. What is informative in one situation need not be informative in another situation. I agree with this view, which I develop further. Different documents (or different texts, signs or things) have different meanings in different domains of knowledge, and should therefore be interpreted differently by different information systems.

Thus, 'information' is used both in the meaning of document and in the meaning of the knowledge transferred by documents. What we today call 'Information science' was once termed 'Documentation'

Ellis describes an anomaly in IS: that computer systems are using Shannon's theory, whereas information retrieval systems (IR) are not based on a measurement of information, but of physical entities (relevant and not relevant documents). Brookes noted the anomaly could be resolved if information retrieval theory were named document retrieval theory which would then be part of library science. However he commented that those working in the field of information retrieval were making the explicit claim to be working with information not documentation. (Hjorland, B. 1998: 615).

Epistemology.

Epistemology in library and information science (LIS) operates at a level that obscures its key features. A closer analysis of library policy and practice nonetheless reveals its shaping influence, making the study of epistemology both theoretically interesting and practically valuable. Dick proposes a way of approaching epistemological positions in LIS. In order to do this, it is first necessary to examine its meaning, identify difficulties, and comment on current debates.

Dick proposes a way of approaching epistemological positions in LIS by means of a larger framework called holistic perspectivism. If developed further, this framework may be used to deepen an understanding of the ways of knowing in LIS and the nature of bibliothecal knowledge. Holistic perspectivism, for example, overcomes epistemology substitution and epistemology elimination by accommodating and advocating alternative ways of knowing in LIS. This framework will be useful to future discourse on the role of epistemology in LIS. (Dick, A. 1999: 305).

To change the perceived reality of the library experience, the library community must address and explicitly question the prevailing positivist foundation of its field. The work of Michel Foucault offers a powerful framework that might be employed in some of the conceptual work in library and information science that is already taking place Foucault can be seen as a perspective in an ongoing research agenda and thus stands alongside this work, rather than above it. (Radford, G. 1992: 420).

For most of its modern history library and information science has been governed by the mode of thinking best characterized as positivism. This epistemology, shared with most of the social sciences for some time, features the quest for universal laws and the reduction of all phenomena, including behavioral, cognitive, and so on, to the physical, among other elements. This means to knowledge is unworkable for this feld; a proposed replacement for it is hermeneutical phenomenology. This article outlines the elements of a revised epistemological approach that seeks an understanding of the essences of things (such as the library) and that takes into account, among other things, the intentional stances of the human actors within the realm of library and information science. Such a reformed epistemology allows for a different set of questions asked and a different approach to answering them. (Budd, J. 1995: 295).

The final goal then, within the framework of this article, is to cast light upon the potentials of the hermeneutical method, and lay the groundwork for its legitimacy in LIS research. The prospects are good that hermeneutical interpretation, coupled with new technology, might revolutionize LIS practice. Since the handling of massive quantities of data, information, or records is no longer problematic, LIS can now afford to focus upon what is in those records and how they are accessed or retrieved. All this is perhaps better approached through qualitative, hermeneutical methods.

The issues are discussed as they appear: the philosophical underpinning, its relevance to the social science sphere, and related suggestions for LIS, are not strictly separated. Analysis of a hermeneutical, phenomenological method or theory, and reflection upon it in the literature are immediately followed by LIS implications, potential suggestions, and a critique of certain ideas. (Benediktsson, D. 1989; 203).

Theory and Meta theory Growth in

Information Science:

- THE AIM OF SCIENCE is to increase our knowledge and understanding of the world. Information science shares this main goal, the pursuit of knowledge, with other fields of research. Growth of knowledge means growth of scientific theories. It is also possible to study the growth of the sciences by applying bibliometric techniques. but they often leave open the question of cognitive changes in science. By comparing theoris of the same subject it is possible to assess the cognitive advancement and changes in that specific field of research. For the needs of comparison tools have been created for reconstructing scientific theories. For several reasons the analysis of the changes is possible only on the basis of the reconstructions. (Vakkari, P. 1997: 497).
- Information scientists often see their subject as severely practical.
 However, the range of theory being applied in information science has expanded considerably over the past thirty years. The basic question now is not whether applicable theories can be found to fit the various branches of information science, but rather whether the existing range of theories can be brought together to provide an integrated theoretical picture of the whole subject. (Meadows, A.J. 1990: 59)
- We are clearly closest to theoretical information science in the areas of bibliometrics and information theory. However, even here, where we find generalizations, we find neither independent testability nor general acceptance.

Our discipline has been more concerned with the facilitation of communication processes than with their explanation. Any explanation that does occur comes primarily from the application of theories and models developed elsewhere for other purposes. We are unaware of a single theory in information science that suggests a testable phenomenon whose successful observation would add to its credence. (Boyce, B. 1985: 165).

• Metatheory is described as the analysis of the presuppositions of a field of knowledge or practice. The presuppositions at the basis of the practice of information science are discussed, in particular relation to such concepts as information, knowledge (personal and public), message. message designation, information want and need, query, relevance and information search. The nature of these presuppositions is considered, and the conditions under which they may be replaced by others.

A situation in which presupposition may be replaced is that of paradigm change. As with the 'cognitive' approach, a new paradigm may come from outside the current science - often, it involves taking a principle developed in another subject field and applying it, by analogy, to our own. The metatheorists who have been examining various philosophies are seeking for new paradigms that can be applied in this way. It must be agreed that major advances in a science usually occur in this fashion, when the creative imagination of the scientist finds a new way of thinking about the field in which he is working.

One conclusion that may be drawn from studying the list of presuppositions is that the process of information search is inherently uncertain This uncertainty arises from the scattering of knowledge, the poor user knowledge of the information system (9), the poor definition of information want and differences between knowledge structures. It is reinforced by possible shortcomings in information system knowledge structures and the lack of clarity as to methods of subject analysis and query modification if the uncertainty of information search is to be reduced, it appears

that these are areas where fresh thinking and imaginative ideas are most required. (Vickery, B. 1997: 457 & 474).

• Birger Hjorland analysed the theoretical and the epistemological assumptions of information science (IS). Different views of knowledge undertie all major issues in IS. Epistemological theories have a fundamental impact on theories about users, their cognition and information seeking behaviour on subject analysis and on classification. They have also fundamental impact on information retrieval, on the understanding of information, on the view of documents and their role in communication, on information selection, on theories about the functions of information systems and on the role of information professionals. IS must be based on epistemological knowledge, which avoids blind alleys and is not outdated. The paper shows limitations in the dominant approaches to IS and proposes alternative viewpoints.

A theory in IS is a theoretical explanation of information systems efficiency, of user behaviour, of the function of different search elements such as descriptors, citations. titles, and so on. We do not have many explicit theories in IS.

My suggestion is that the general theory of collection development should be tied to epistemological and sociological studies of knowledge production and use. Information specialists should evaluate the evaluations and be speciallists in such issues as the scientific referee process, the review literature, the function of prices and evaluations. the theory of 'paradigms' and how co - operative and competitive relations in different Fields might affect guality Such studies are also done in 'science studies, but in IS the Focus should be the application of this knowledge in the management of information systems.

I have demonstrated how different views of knowledge in a very profound way affect all important problems in IS. Epistemological theories have a fundamental impact on theories about users, their cognition and information seeking behaviour, on subject analysis, and on classification. They have also fundamental impact on information retrieval, on the understanding of information, on the view of documents and their role in communication, on information selection, on theories about the functions of information systems and on the role of information professionals. In all these question different epistemological positions can be shown to influence research in a very profound way. I have also tried to demonstrate that the most satistying solutions for IS in my opinion can be obtained by moving away from such reductionistic and fundamentalistic theories as empiricism and rationalism. Instead IS should approach the big ramily of historic oriented epistomologies. (Hjorland, B. 1998: 606 and 619).

• Birger Hjorland presents different facets or aspects of Library and Information Science (LIS) from a theoretical and philosophical perspective It begins with the presentation of different attitudes towards LIS and the divergence between LIS as a knowledge producing and knowledge utilizing area. It goes on to discuss the different labels for the discipline, its institutional affiliations and some technology driven paradigms. Fields of LIS practices, examples of concrete research problems and the fundamental concepts are introduced as are subareas, theories, related disciplines, and approaches ("paradigms" / metatheories). Also a short presentation of research methods and basic philosophical assumptions is included, 2000 Elsevier Science Ltd. All rights reserved. (Hjorland, B. 2000; 501).

Anders \(\phi \)Rom analyses and discusses some aspects concerning the historical and social context of information science and information institutions. The starting point is a speech on the history of the librarian delivered in 1934 by the Spanish philosopher, Jose Ortega y Gasset. In this aspect he is related to the classical way of studying libraries in the context of the history of civilisation and to the paradigm of the thirties which viewed the library as a social institution From this starting point the article analyses how historical changes in this century may have influenced information science (and the forerunners library science and documentation) with regard to changing conceptions of the structure, foci and content of the discipline. The paradigms and frameworks analysed include: a pre-war paradigm viewing the library as a social institution; the physical paradigm; the cognitive view, and alternative perspectives in the nineties representing a new, tendency towards an integration of the social dimension of the discipline, based on, among other views, sociology of science, hermeneutics and semiotics. Among the alternative views in the nineties domain analysis gives the most promising demonstration of a historically and sociologically integrated perspective.

The development of information science from library science at the beginning of the century to the information science of the present day is characterised by changing conceptions of the object, the structure, the foci and the content of the discipline. With a broad use of the concept, these changes are conceived as a series of paradigms: a paradigm viewing libraries in the context of the history of civilisation, a paradigm viewing the library as a social institution, the physical paradigm, the cognitive view and most recently a tendency towards viewing information institutions and information processes in a social and historical context. The changing conceptions are partially determined by historical changes of the universe of knowledge and needs for information. (φRom, A. 2000: 12 and 23).

Information Society and Economics of Information.

Yamaguchi, was convinced by 1990 that the 'information society' is paradigmatic. On the other hand, Borgman and Schement argued in the same year that it 'does not yet constitute a paradigm.

Bibliometrics was used to explore the recent progress of the 'information society' in the literatures of various subject domains, with a view to shedding light upon the hypothesis that the concept is now paradigmatic. (Duff. A. 1995: 390).

The rise of the information society has been accompanied by an enduring and high level of unemployment. Research aims to analyse the relationship between information technology and employment as a 'systemic property' of societies, in terms of 'per capita labour demand'. combining Studies at various levels of aggregation, the paper concludes that, in the long run, technological development results in declining levels of employment. In a next step, differences in the employment structures of various developed countries are analysed. This produces an idea of the different possible futures of work in the information society. (Besselaar, P. 1997; 373).

Daniel Be.'! is recognised to be the foremost writer on the information society. The paper expounds his writings in detail, showing their development from the 1960s to the 1990s. It is argued that his position has always contained three distinguishable strands or elements: one relating to the post-industrial information workforce, a second dealing with information flows (particularly scientific knowledge), and a third concerning computers and the information revolution. Bell's information society thesis is best understood as synthesis of these elements. His arguments are also evalued. It is suggested that the information economy element is not satisfactority supported by the evidence cited and that as emphasis on theoretical Knowledge may also be excessave. As regards Bell's account of

information technology, his position shifted from a technocratic preoccupation with mainframes to an uncritical enthusiasm for the microcomputer. In spite of such shortcomings, Bell's synthetic information society thesis is the strongest available. (Duff,s. 1998: 373).

Macroeconomic change deals with the conceptual problems of information and knowledge within the context of twentieth-century economic theories. Differing perceptions of the role of information and knowledge play an important part in the evolution of economic theory, the political results of which have been most obvious over the last fifteen years. (Hayward, T. 1994: 377).

References

- Becker, J. (1976). The Rich Heritage of Information Science. Bull. of the Am. Soc. of Information Science, V.2 (8).
- Blixrud, J.C. and Edmond J. Sawyer (1984). A code of ethics of ASIS:
 The challenge before us. Bull. of the Am. Soc. for Information Science, V. 11 (1).
- Borgman, C. and J.R. Schement (1990). Information Science and Communication Reseach. In: Information Science: The Interdisciplinary Context, ed. by J.M. Pemberton and A.E. Prentice. New York: Neal-Schuman Pub. Inc.
- Boyce, B.R. and Donald H. Craft (1985). Principles and Theories in Information Science. ARIST, Vol. 20, 153-178.
- Harmon, Glynn (1990). Relationships with the Natural Sciences and Knowledge Engineering. In: Information Science: The Interdisciplinary Context, (Ibid).

- Paisley, W. (1986). The Convergence of Communication and Information Science. In: Libraries and Infromation Science in the Electronic Age, ed. Hendrik Edelman. Philadelphia: ISI Press.
- Shera, J.H. (1971) The Foundations of Education for Librarianship.
 New York: Wiley.
- Shera, J.H. (1965). Libraries and the organization of knowledge.
 Hamden, CT: Anchor Books.
- Sieg, M.F. (1990). Information Science and the Humanities. The odd couple. In: Information Science: The Interdisciplinary Context, ed. by J.M. Pemberton and A.E. Prentice. New York: Neal-Schuman Publishers Inc., 60-69.
- Snow, C.P. (1959). The cultures and the scientific revolution. New York: Cambridge Univ. Press.



هذا الكتاب

هذا أول كتاب يصدر باللغة العربية، وتخصص فصوله العشرة للفلسفة والتنظير في علم المعلومات والمكتبات، ويتناول الكتاب الفلسفات الأساسية التي تقف وراء التنظير والمارسة، ثم يتم التركيز على حلقات الأطر المتعاقبة التاريخية والطبيعية والمعرفية، فضلا عن الركائز الأبستومولوجية الإيجابية والهيرمانتيكية وتكاملهما كمنهج للدراسة في المجال، ثم موضوع الأنطولوچيات الحديثة ومدى إفادتها من إنتاجية علماء المعلومات والمكتبات.

ويتناول الكتاب أيضا خطوات بناء النظرية وخصوصًا النظرية الرابطة أو المساركة، ثم نظرية المعلومات لشانون وويشر وارتباطها بعلم المعلومات في أكثر من ٤٠٠ مدخل، ثم نظرية مجتمع المعلومات وتفاعلاتها مع النظريات الاقتصادية والاجتماعية المعاصرة، ثم نظرية التجهيز الإنساني للمعلومات بين الذاكرتين الداخلية والخارجية، وأخيرا يختتم الكتاب بمحاولات بناء النظرية العامة للمعلومات ومقوماتها، وهذ

أساسى للدارسين لعلم المعلومات والمكتبات على مختلف المستويات ال

Bibliotheca Alexandrin